

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

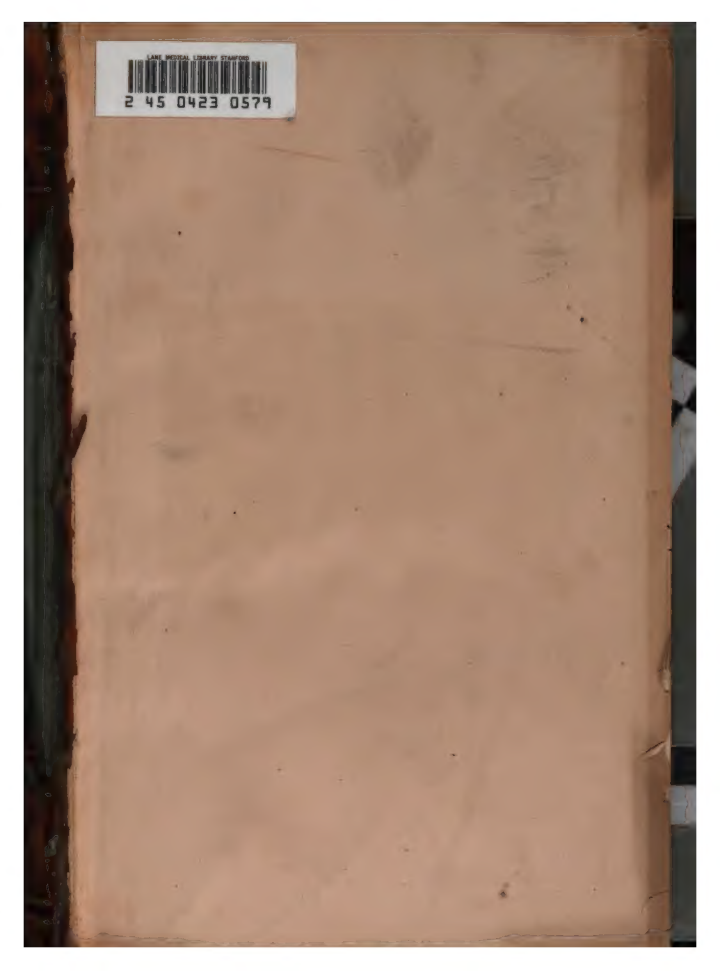
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

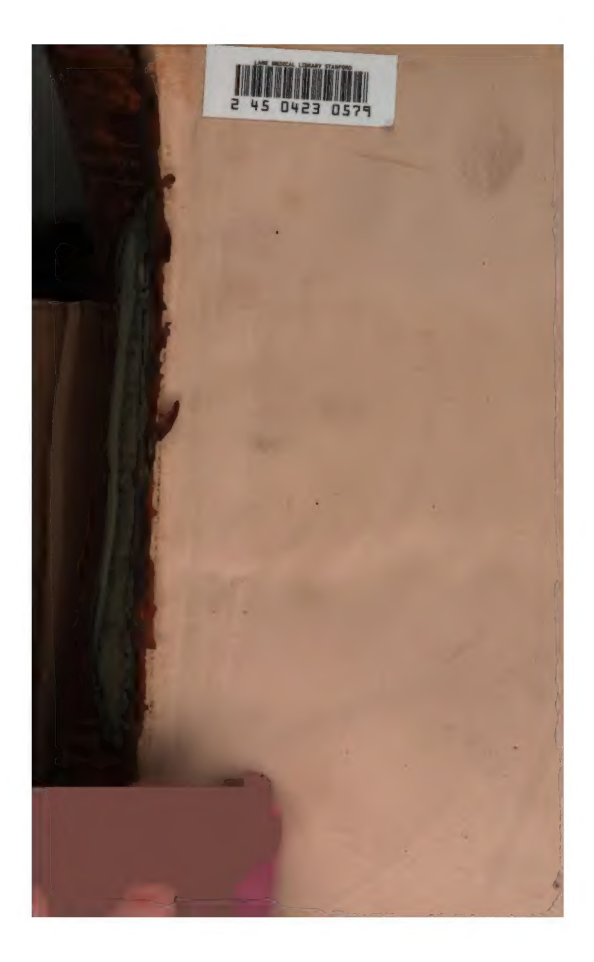
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









• •



DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

ANATOMIE

DES

VON

DR. C. HEITZMANN.

ERSTER BAND.

I. KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER. II. MUSKELN. FASCIEN. TOPOGRAPHIE.
III. SINNESWERKZEUGE.

MIT 320 HOLZSCHNITTEN.

THE MEDICAL LIBRAY

13574

PRANCISCO

FRANCISCO

WIEN, 1870.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

VORWORT.

Obgleich mein verehrter Verleger in früheren Jahren mir gegenüber wiederholt den Wunsch geäussert hatte, zu Hyrtl's anatomischen Meisterwerken einen Atlas zu publiciren, konnte ich mich nicht entschliessen, die schon vorhandene Zahl von Bilderwerken um eine Nummer zu vermehren. Erst als mir "Henry Gray's Anatomy descriptive and surgical. Fourth Edition by T. Holmes. London 1866." zu Gesichte kam, wo ich Abbildungen in Holzschnitt mit in die Figuren eingetragener Bezeichnung antraf, wurde in mir die Idee rege, in ähnlicher Ausführung einen selbstständigen Atlas zu zeichnen. Gedacht — gethan.

Wenn ich auch offen bekenne, die citirte Anatomie und andere Bilderwerke zu Rathe gezogen zu haben, um über das jeweilig Zweckmässigste in der Wahl der Figuren rasch orientirt zu sein, möchte ich doch das Hauptgewicht auf den Umstand legen, dass ich die Abbildungen, mit Ausnahme weniger, die als Copien erklärt sind, nach Präparaten unmittelbar auf Holz gezeichnet habe. Reihenfolge, Bezeichnung der Figuren und erklärender Text schliessen sich Hyrtl's descriptiver und topographischer Anatomie an.

Dankbar muss ich anerkennen, dass die Ausführung des Werkes nicht möglich gewesen wäre, hätten mich nicht Fachmänner unterstützt. Herr Hofrath Prof. Hyrtl stellte mir in liberalster Weise das gesammte Material des Secirsaales und des anatomischen Museums

Vorwert.

zur Verlagung. Herr Prosector Dr. Friedlowsky und Herr Demonzuszue K. Zuekerkandt standen mir helfend zur Seite: beiden Erzegenaumen Herren verdanke ich eine grosse Zahl von Präpaenten zu Verlagen zu meinen Zeichnungen.

Der Holzschnitt wurde in Herrn Ferd. Froning's Anstalt zewe mennen Augen ausgeführt. Sachverständige werden die kräftige wist zum Behandlungsweise des Schnittes zu würdigen wissen: ich wähmt zu zunachet betheiligt, darf mich wohl jeder Lobeserhebung withen.

Merken der Mehren Wilhelm Braumüller noch besonders der von Leist delligkeit, mit welcher er meinen Wünschen meggegen der der Leistennehmen ermöglichte. Die überaus freundschen der der Leiste Leistenenen von Seite der Kritik, wird mu der der Leist der Leisteger, ermuthigen, das Begonnene rüstig der Leiste der Leist.

At a succession of the

C. Heitzmann.



INHALT

DES

ERSTEN BANDES.

I. Knochen. Gelenke. Bänder.

Figu	r		Seite
1.	Das	Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorne	3
2.	Das	Hinterhauptbein, Os occipitis, von hinten	4
3.	Das	Hinterhauptbein, Os occipitis, von unten	5
4.	Das	Keilbein, Os sphenoideum, von oben	6
5.	Das	Keilbein, Os sphenoideum, von vorne	. 7
6.	Das	Keilbein, Os sphenoideum, von hinten	. 8
7.	Das	Stirnbein, Os frontis, von vorne	9
8.	Das	Stirnbein, Os frontis, von hinten	10
		Siebbein, On ethmoideum, von aussen	
10.	Das	Siebbein, senkrechte Platte	
11.	Das	Siebbein, imere Fläche des Labyrinthes	
12.	Das	linke Seitenwandbein, Os parietale, von aussen	12
13.	Das	linke Seitenwandbein, Os parietale, von innen	13
14.	Das	linke Schläfebein, Os temporum, von aussen	14
15.	Das	linke Schläfebein. Os temporum, von innen	15
		linke Schläfebein, Os temporum, von unten	
17.	Das	linke Schläfebein des Neugebornen, von aussen	17
18.	Das	linke Schläfebein des Neugebornen, von innen	
19.	Schä	idel eines Fötus, von oben (½ nat. Grösse)	18
20.	Schä	idel eines Fötus von der Seite (½ nat. Grösse)	
21.	Die	obere Schale der Schädelkapsel, Fornix cranii, von innen	19
22.	Die	untere Schale der Schädelkapsel, Basis cranii, von innen	20
23.	Das	rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen	21
24.	Das	rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen	22
25.	Das	rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten	23
26.	Das	rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen, mit den Knochen-	
		rbindungen und Muskelansätzen	
27.	Das	rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Knochen-	
	vei	rbindungen	25

Pign	r	Seit
28.	Das rechte Jochbein, Os zygomaticum, von aussen	. 20
29.	Das rechte Jochbein, Os zygomaticum, von innen	. –
30.	Das rechte Nasenbein, Os nasale, von aussen	. 2
31.	Das rechte Nasenbein, On nasale, von innen	. –
	Das linke Gaumenbein, Os palatinum, von innen	. 2:
33.	Das linke Gaumenbein, On palatinum, von hinten	. –
34.	Das linke Thränenbein, Os lacrymale, von aussen	. 21
35.	Das linke Thränenbein, Os lacrymale, von innen	
36.	Linke untere Nasenmuschel, Concha interior, von innen	. 34
37.	Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, von aussen	. —
38.	Das Pflugscharbein, Os vomeris	. 31
39.	Der Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen	. 32
4 0.	Der Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen	. 33
41.	Unterkiefer des Neugebornen (nach Gray)	. 34
42 .	Unterkiefer zur Zeit der Pubertät (nach Gray	. —
43.	Unterkiefer des Erwachsenen (nach Gray)	. 35
44.	Unterkiefer im Greisenalter (nach Gray)	. —
45.	Das linke Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von aussen	. 36
46.	Das linke Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von innen	. 37
	Das rechte Kiefergelenk, Articul, temporo-maxillaris, im Durchschnitte	
48.	Das Zungenbein, Os hyoides, von vorne	. 39
49.	Das Zungenbein, Os hyoides, mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder	
50.	Der knöcherne Kopf mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes	. 40
51.	Die linke Augenhöhle, Orbita	41
52.	Die Nasenhöhle, Cavum narium	. 42
53.	Die Nasenhöhle, Cavum narium	. 43
54.	Die Flügelgaumengrube (Keil-Oberkiefergrube), Fossa pterggo-palatina sei	4
	spheno-maxillaris	. 44
55.	Der knöcherne Kopf, von unten	. 45
56.	Schema eines wahren Wirbels, von oben	. 46
57.	Schema eines wahren Wirbels, von der Seite	. –
58.	Schema eines Halswirbels	. 47
59.	Der erste Halswirbel, Trüger, Atlas, von oben .	
60.	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von oben	. 48
61.	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite	
62.	Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben	. 49
63.	Schema eines Brustwirbels	. 50
64.	Der erste Brustwirbel, von der Seite	
65.	Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite	. 51
66.	Schema eines Lendenwirbels	. 52
67.	Lendenwirbel, Vertebra lumbalis, von der Seite	
68.	Das Kreuzbein, Os sacrum, von vorne	. 53
69.	Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten	. 54
	·	. 55
	Das Steissbein, Os coccygis, von hinten	. —
	Das vordere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. auterius	
	Das hintere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. posterius	
	Zwischenwirbelscheibe. Fibro-cartilago interpertebralis	

89

90

110. Das rechte Schultergelenk, Articulatio humeri

•

Figur		Selle
112.	Die rechte Ellbogeuröhre, Ulna, von vorne	91
113.	Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von hinten	-
114.	Die rechte Armspindel, Radius, von vorne	95
115.	Die rechte Armspindel, Radius, von hinten	 .
116.	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit	
	den Muskelansätzen und Muskelrinnen	93
117.	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von hinten, mit	
	den Muskelansätzen und Muskelrinnen	94
118.	Das rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti, von vorne	95
119.	Das innere Seitenband des rechten Ellbogengelenks, Lig. laterale internum	96
120.	Das äussere Seitenband des rechten Ellbogengelenks. Lig. laterale externum	
121.	Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenktlächen des Oberarmbeines,	
	in der Vogelsicht	97
122.	Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenktlächen des Radius und	
	der Ulna, in der Vogelsicht	_
123.	Die rechte Articulatio humero-ulnaris, im Durchschnitte	9×
	Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand	
	–132. Die Knochen der rechten Handwurzel, Oma car, i, von der Dorsalseite	99
	-140. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa carpi, von der Volarseite	100
	Mittelhandknochen, On metacarpi; erstes, zweites, drittes Glied, Phalanx	
	prima, secunda, tertia, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite	101
142.	Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte	
	Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenktlächen des Radius und	
	des Zwischeuknorpels, in der Vogelsicht.	103
144.	Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen der oberen Hand-	
145.	Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurzel	104
	Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel.	105
	Die Fingergelenke des 4. und 5. Fingers der rechten Hand, von der	
	Volarseite	106
148.	Die Knochen der rechten Hand, von der Dorsalseite, mit den Muskel-	
	ansätzen	107
149.	Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Muskel-	•
	ansätzen	108
150.	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen	109
	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen	110
	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen, mit den Muskelansätzen	111
	Das rechte Hüftbein, Or innominatum, von innen, mit den Muskelansätzen	112
	Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacro-iliaca und Symphysis ossium	
	pubis. Bänder an der vorderen Seite des Beckens	113
155.		
	Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des Beckens	114
	Männliches Becken, von vorne	115
	Weibliches Becken, von vorne	
	Männliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apert, pelvis super.	116
	Weibliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apert. pelvis super.	17
	Männliches Becken, im Durchschuitte, mit den Durchmessern des Cavum pelvis	117
	Weibliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Cavam pelvis	

Figur		Seite
-	Männliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert. pelvis infer.	118
164.	Weibliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert. pelvis infer.	
165.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von vorne	119
166.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten	120
167.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskel-	
	ansätzen	
168.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, von vorne	121
169.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, eröffnet	122
170.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, im Durchschnitte	123
171.	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von vorne	124
172.	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von hinten	125
173.	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit den	
	Muskelansätzen	126
174.	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den	
	Muskelansätzen	
	Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorne	127
	Die rechte Kniescheibe, Patella, von hinten	. —
177.	Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibro-cartilagines interarticulares,	
	in Vogelsicht	_
	Die Kreuzbänder, Ligamenta cruciata, des rechten Kniegelenkes	128
	Das äussere Seitenband, Lig. laterale externum, des rechten Kniegelenkes	129
	Das innere Seitenband, Lig. laterale internum, des rechten Kniegelenkes	130
	Die Flügelbänder, Ligamenta alaria, des rechten Kniegelenkes	131
	Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschnitte	132
	Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen	133
	Das rechte Sprungbein, Talus, von aussen	194
	Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben	
	Das reclite innere Keilbein, Os entocuneiforme, von oben	125
	Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme, von oben	100
	Das rechte äussere Keilbein, Os ectocuneiforme, von oben	
	Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von oben	
	Das rechte Wiirfelbein, Os cuboideum, von unten	
	Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne, nach Entfernung	
- 4	der vorderen Kapselwand	137
193.	Die das rechte Sprunggelenk constituirenden Gelenkflächen des rechten	_,,,
	Schien- und Wadenbeins, in der Vogelsicht	
194.	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen	138
	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von innen .	139
	Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-	
	metalarseae, im Durchschnitte	140
197.	Die plantaren Verstärkungsbänder der Fusswurzelgelenke	
	Die Zehengeleuke der 4. und 5. Zehe des rechten Fusses, von der Plan-	
	tarseite	142
199.	Die Knochen des rechten Fusses, von der Dorsalseite, mit den Muskelansätzen	143
	Die Knochen des rechten Fusses, von der Plantarseite, mit den Muskelansätzen	144

KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER.

Selle

91

92

93

94

9.5

96

97

•

Figur	
112. Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von vorne	
113. Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von hinten	
114. Die rechte Armspindel, Radius, von vorne	
115. Die rechte Armspindel, Radius, von hinten	
116. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit	
den Muskelansätzen und Muskelrinnen	
117. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Kadias und Una, von hinten. mit	
den Muskelansätzen und Muskelrinnen	
118. Das rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti, von vorne.	
119. Das innere Seitenband des rechten Ellbogengelenks, Lig. laterale internum	•
120. Das äussere Seitenband des rechten Ellhogengelenks. Las laterale externum	•
121. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenktlächen des Oberarmbeines.	
	!!
122. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenktlächen des Radius und	
der Ulna, in der Vogelsicht	
123. Die rechte Articulatio humero-ulnaris, im Durchschnitte	,
124. Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand .	
125-132. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa car, i. von der Dorsalseite	
133—140. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa carpi, von der Volarseite 10	
141. Mittelhandknochen, Os metacarpi; erstes, zweites, drittes Glied, Phalane	
prima, secunda, tertia, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite	
142. Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte, 143. Die die <i>Articulatio carpi</i> constituirenden Gelenkflächen des Radius und	
des Zwischenknorpels, in der Vogelsicht.	
144. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen der oberen Hand	
wurzelreihe in der Vogelsicht	
145. Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurgel	
146. Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel	
147. Die Fingergelenke des 4. und 5. Fingers der rechten Hand, von der	
Volarseite	
148. Die Knochen der rechten Hand, von der Dorsalseite, mit den Muske	
ansätzen	
149. Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Musl.	
ansätzen	
150. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen	
151. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen	
152. Das rechte Hüfthein, Os innominalum, von aussen, mit den Muskel	
153. Das rechte Hüftbein, ()4 innominatum, von innen, mit den Muske	
154. Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacro-iliaca und Symphys	
pubis. Bänder an der vorderen Seite des Beckens	
155. Die Symphysis ossium pubis, im Durchschnitte	
156. Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des	
157. Manniches Decken, von 1991.	
158. Weibliches Becken, von vorne 159. Männliches Becken, von oben, mit den Du Apert, pelvin	
159. Männliches Becken, von oben, mit den D	
160. Weibliches Becken, von voen, mit des 161. Männliches Becken, im Durchschnitte, mil	
161. Männuches Becken, im Durchschnitte, mi	

II. Muskeln. Fascion. Topographic.

Figur	Best 147
201. Die Hautschnitte für Seeirübungen. Die Korperregionen, von vortre	
202. Die Hautschnitte für Seeirubungen. Die Korperregionen, von hutten	. 148 149
208. Die Muskeln und Faseien der Kopfhaut und des Gesiehtes	150
204. Die Muskeln des Gesichtes	
205. Die Muskeln des Unterkiefers, von aussen	151 152
206. Die Muskeln des Unterkiefers (die Flügelmuskelm) von nunen	153
207. Der Hautmuskel des Halses	
208. Die Habmuskeln	164
209. Die Zungenmuskeln	155 156
210. Die tiefen Halsmuskeln	157
211. Topographische Anatomic des Halses 212. Die Fascie des Halses, Hochliegendes Blatt	188
213. Horizontaldurchae mitt in der Gagend des 6-11 d-wubels (Nich L. Dittel.)	
	160
214. Die Brustmusk In. Erste Schichte	161
216. Musculus triangularia aterni sen serno costalis	162
217. Die langen Bauchmuskeln	163
218. Die breiten Bauchmuskeln	164
219. Die broiten Bauchmuskeln .	165
220. Das Zwerchfell, Diaphragma Untere Flache .	166
221. Die breiten Rilekeumuskeln	167
222. Die breiten Rückenmuskah	168
223. Die breiten Rückeumusk la	169
224. Die langen Rückenmuskeln	170
225. Die langen Rückenmuskeln	171
226. Die kurzen Rückenmuskeln	172
227. Die Muskoln an der Schulter .	173
228. Die Muskeln an der Schulter	174
229. Die Muskeln an der Schulter	
230. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes	175
231. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes	
232. Die Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes	176
233. Horizontalschnitt durch die Schulter, in der Höhe des Tubere, majus	177
234. Frontalschnitt durch die Schulter, bei horizontal gestelltem Arme	17N
235. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes	_
236. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberermes	179
237. Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk	
238. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes	180
239. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes .	181
240. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes	182
241. Die Strecksehnen am Handrücken	4.54
242. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes	183
243. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Verderarnes	184
244. Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes	15/5
245. Die Muskeln an der Hand	185
246, Die Muskeln an der Hand	_

	Inhalt des ersten Bandes.	XI
F igur		Seite
247.	Die Muskeln an der Hand	186
248.	Die Muskeln an der Hand	_
249.	Horizontalschnitt durch die erste Reihe der Handwurzelknochen	187
250.	Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen	_
251.	Horizontalschnitt durch die Mittelhand	_
252.	Die Fascie der oberen Extremität, an der Beugeseite	188
253.	Die Fascie der oberen Extremität, an der Streckseite	_
254.	Die äusseren Muskeln der Hüfte	189
255.	Die äusseren Muskeln der Hüfte	190
256.	Die inneren Muskeln der Hüfte	191
257.	Die Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels	192
	Die Muskeln an der inneren Peripherie des Oberschenkels	193
	Durchschnitt durch den Oberschenkel, in der Ebene des Ligamentum l'oupartii	194
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels	195
	Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels	196
	Sagittalschnitt durch das Kniegelenk	130
	•	107
	Die Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels.	197
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	199
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Unterschenkels	200
	Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	201
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	
271.	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	202
272.	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
273.	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	203
274.	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
275.	Frontalschnitt durch das Sprunggelenk	204
276.	Frontalschnitt durch die Fusswurzel, Tarsus	_
277.	Frontalschnitt durch den Mittelfuss, Metatarsus	205
278.	Sagittalschnitt durch den Fuss, in der Ebene der zweiten Zehe. 1/2 nat. Grösse	
	Die Fascie der unteren Extremität an der inneren Seite	206
	Die Fascie der unteren Extremität an der äusseren Seite	
	TTT Sinnaggranksong	
	III. Sinneswerkzeuge.	
281.	Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Schematisch.)	209
282.	Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer	210
283.	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	
	C. Aug. Voigt	211
284.	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	
	C. Aug. Voigt	212
285.	Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand. Septum narium cartila-	
	gineum et osseum	212
286	Die Knorpel des Nasengerüstes. Seitenansicht	
	Die Knorpel des Nasengerüstes. Ansicht von unten	
	Die Schleimhaut der Nasenscheidewand. Membrana pituitaria narium (septi)	_
= 00.	DIO DOMOLIMANIA GEI MARCHREMENTANIA. BIENDIANA PHARACTA MATTANI (SEPA)	

Pigur		Selt
289.	Das Auge und die Muskeln der Augenlidspalte	21
290.	Die innere Flüche der Augenlider	210
291.	Senkrechter Schnitt durch das obere Augenlid. (Schematisch.)	
292.	Die Thränenorgane	217
293.	Die Augenmuskeln, von aussen	218
294.	Die Augenmuskeln, von oben	_
295.	Horizontalschnitt durch beide Augüpfel. (Nach. Ferd. Arlt sen.)	219
296.	Durchschnitt des Augapfels. Vergr. = 4. (Nach Ferd. Arlt sen.)	220
	Schema der Blutgefässe des Augapfels. Vergr. = 4. (Nach. Theod. Leber)	221
	Durchschnitt an der Uebergangsstelle der Sclera in die Cornea. Vergr. = 100.	
	(Nach einem Präparate von Alex. Iwanoff.)	222
299.	Die Nerven der Iris und Chorioidea. Vergr. = 2	
	Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. = 7. (Nach	
	Ed. v. Jaeger.)	223
301.	Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albinotischen) Augengrundes.	
	Vergr. = 7. (Nach Ed. v. Jaeger.)	_
302.	Senkrechter Schnitt durch die Stelle des Sehnerveneintrittes. (Nach einem	
	Präparate von Alex. Iwanoff.)	224
303.	Die Ohrmuschel, Auricula	225
	Die Muskeln der Ohrmuschel	
	Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschnitte	226
	Das Trommelfell von aussen, nach theilweiser Entfernung des knöchernen	
	Gehörganges	
307.	Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen	
	Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem	
	Präparate von A. Politzer)	227
309.		
	Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen, (Nach einem Präparate	
	von A. Politzer.)	228
311.	Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3	
	Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben	
	Die Knochenkapsel des Labyrinthes, von vorne. Vergr. = 3	229
	Die Schnecke, Cochlea, senkrecht auf die Axe der Schläfebeinpyramide	
	eröffnet. Vergr. = 5	230
316.	Durchschnitt eines Schneckenganges. (Schematisch.)	
	a). Das Corti'sche Organ in Vogelsicht. (Schematisch.)	<u> </u>
	b). Das Corti'sche Organ im Durchschnitte. (Schematisch.)	
	Das häutige Labyrinth. (Schematisch.)	
	Das Ende des inneren Gehörganges. Vergr. = 3	
	Das knöcherne Labyrinth von hinten. Vergr. = 3	_

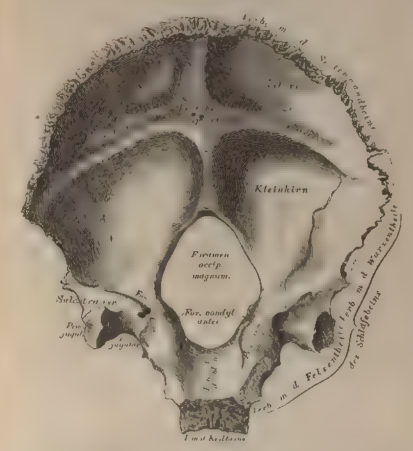
Corrigenda.

Seite 17, 2. Zeile des Textes von oben, ist in einem Theile der Anflage statt: Pars mastoidea zu lesen Pars equamosa.

Seite 93 und 94, in Figur 116 und 117, ist die Insertion des M. supinator brevis an der Ulna ganzlich zu streichen.

KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER.





1. Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorne.

Das Hinterhauptbem wird in 1 Stucke eingetheilt: 1, Grundtheil (Pars basilaris; 2, Hinterhaupttheil (P. occipitalis), 3 und 4) zwei Gelenktheile (Partes condyloideae.

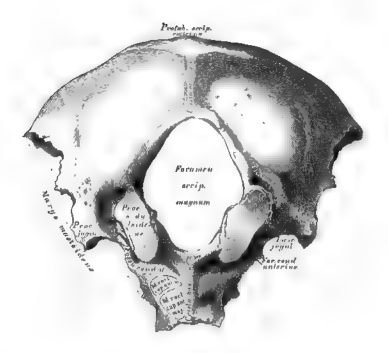
1) Grundtheil. Die obere Flache bildet eine Rinne für die Medalla oblongata. Die vordere Flache stosst an den Korper des Keilbeins; die Seitenflachen sind mit den Schlafebeinpyramiden verbunden

2) Winterhauptthe. In der Mitts der vordern Fache die Protubreantin origitalis interna, als Mittelpunkt der Erimentin erwolata interna; die untere II ilte des senkrechten Schenkels hoisst Crista occipitalis interna (für den Saus occipitalis und die Fakr cerebelli), die obere Halfte bildet den Sulcus tongitudinalis für den Saus longitudinalis; die beiden Querschenkel fassen den Sulcus transversas zwischen sich für den Sinus transversus und Insertion des Tenturum verebelle. In den beiden obern Grüben liegen die Hinterlappen des Größerns; in den untern die 2 Hemisphären des Klomhuns



2. Hinterhauptbein, Os occipitis, von hinten.

2) Hinterhaupttheil mit der Proluberantia occipitalis externa, die zum Foramen magnum die Crista occipitalis externa schiekt; quer verlaufend beide Lineae semicirculares externae sammitheli zur Insertion von Muskein und Bündern). Die Seitenränder haben ein oberes Segment, Margo lamb doideus, verbunden mit beiden Seitenwandbeinen, und ein unteres Segment. Margo mastoideus, verhunden mit dem Warzentheile des Schlafebeins.

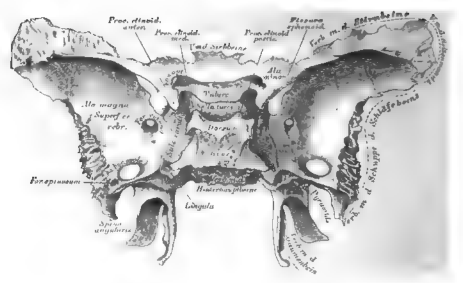


3. Hinterhauptbein, Os occipitis, von unton.

3) und 4) Gelenktheile; an der oberen Flüche (Fig. 1) der Processus anonymus; an der unteren Flüche die beiden Processus condyloidei zur Gelenkverbindung mit dem ersten Halswirbel; hinter diesen die flachen Fossae condyloideae. Vor dem Proc. condyloid. liegt das Foramen condyloideum anterius (kurzer Kanal für das XII. Gehirnnervenpaar). Das Foramen condyloid. posterius ist wandelbar (für ein Emissarium Santorini).

Der innere Rand der Gelenktheile bildet den Seitenrand des Foramen occipitale magnum; der ünssere Rand zeigt die Incisura jugularis, an deren hinterem Ende den Processus jugularis. Bei oberer Ansicht ist der Fortsatz von einer Furche umgeben (Querblutleiter der harten Hirnhaut).

Das Hinterhauptbein ist mit 6 Knochen verbunden; mit den 2 Seitenwandbeinen, den 2 Schläfebeinen; mit dem Keilbeine, und mit dem ersten Halswirbel, Atlas (Gelenk).



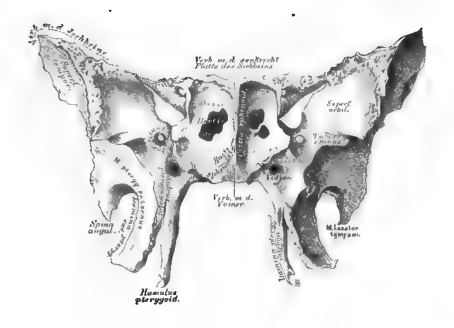
4. Keilbein, Os sphenoidenm, von oben.

Das Keilhein wird eingetheilt in: 1. den Körper, 2. die Flügel; letztere bilden 3 Paare: a) die kleinen Flügel, Alae minores; b) die grossen Flügel, Alae magnae, und e) die flügelartigen Fortsätze, Processus pterygoldei.

Körper. An der oberen Flüche der Türkensattel, Sella turcica (für die Hypophysis cerebri); dessen hintere Wand die Sattellehne, Dorsum ephippii, mit den Processus elinoidei postici. Die hintere Flüche der Sattellehne geht in die obere Flüche der Pars basilaris ossis occipatis über — Clivus, Vor der Sattelgrube das Tuberculum ephippii; beiderseits von diesem die Proc. elinoid, medii. An den Seitenflüchen des Körpers der Sulcus caroticus (für die Carotis) mit der Lingulu.

Kleine Flügel; jeder entspringt vom Körper mit 2 Wurzeln, zwischen diesen das Sehloch, Foramen optieum; die gegen die Sattellehne gerichteten Enden bilden die Processus elinoidei anteriores.

Grosse Flugel, mit 3 Flächen und 3 Rändern. Die Schädelhöhlenfläche, Superficies cerebralis, mit der Gefässfurche. Das innere Segment des oberen Randes bildet mit der Unterfläche des kleinen Flügels die Finnera sphenoidalis (Fins, orbitalis superior). Am hintern Rande ragt der Dorn, Spina angularis, vor. Das runde Loch, For. robudum (für den 2. Ast des V. Nervenpaares); das ovale Loch, For. orale (für den 3. Ast des V. Nervenpaares); das Dornenloch, For. spinosum (für die Arteria meningen media).

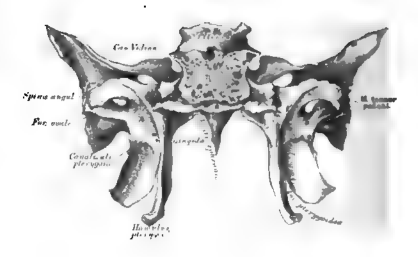


5. Keilbein, Os sphenoideum, von vorne

Korper. An der vorderen Flache zwei unregelmässige Oeffnungen, die in die Keilbeinshöhlen führen, und durch die *Crista sphenoidalis* von einander getrennt sind; dieselbe verlängert sich nach vorne zum Keilbeinschnabel, *Rostrum sphenoidale*.

Die flügelartigen Fortsätze, Processus pterygoidei, bestehen aus zwei Platten, Lamina pterygoidea externa und interna, welche die Fossa pterygoidea zwischen sieh fassen; die innere endet mit dem Hamulus pterygoideus. Zwischen beiden Lamellen die Incisura pterygoidea (Fig. 6). An der Basis des Processus pterygoideus der horizontal verlaufende Canalis Vidianus, von dessen vorderem Ende der Salcus pterygo-palatinus herabläuft

Die Ossicula Bertini sind dreieckige Knochen, welche die an der vorderen Wand des Keilbeinkörpers liegenden Oeffnungen der Sinus sphenoidales theilweise decken.

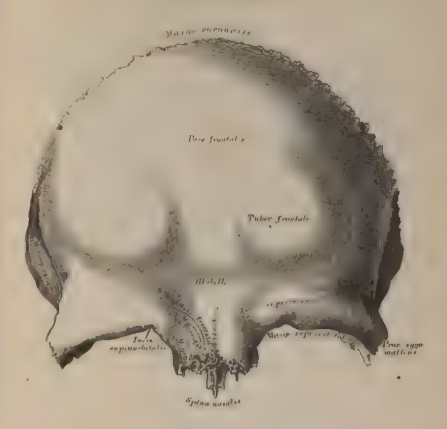


6. Keilbein, Os sphenoidenm, von hinten.

Korper. Die lentere Flache um dem Bedreistuck des Hinterhauptknochens verbunden.

Flügelartige Fortsatze; an der obern Halte des hintern Randes der inneren Lamelle der Saleus tubar Eustachiener; zwischen diesem und dem Foramen ovale die Canaliente pterugaider, der aussere derselben mündet an der Schädelfläche des grossen Flugels zwischen Lingula und Foramen rotundum (Fig. 4), der innere im Canalie Valianus,

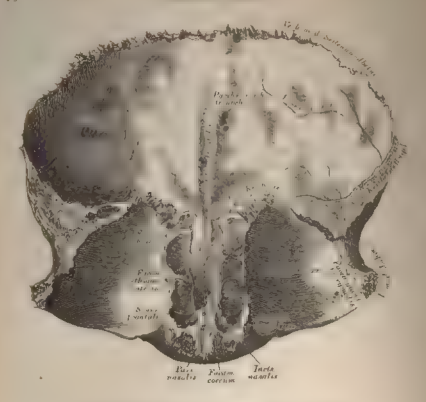
Das Keilbein ist mit sämmtlichen Schadelknochen, und 5 Gesichtsknochen verbunden, nändich mit den 2 Jochbeinen. 2 Gaumenbeinen und dem Vomer,



7. Stirnbein, Os frontis, von vorne.

Das Stirnbein wird eingetheilt in: 1 Stirntheil, Pars frontalis, 2 Augenhohlentheile, Partes orbitales, und 1 Nasentheil, Pars nasalis.

Am Stirntheile die zwei oberen Augenhohlenrander, Margines supraorbitales, am inneren Ende derselben die Incisura supraorbitalis (Foramen supraorbitale; nach aussen der stumpfe Jochfortsatz, Processus zigomiticus. An der vorderen Flache des Stirntheiles die Augenbrauenbogen. Areus superciliares, über denselben die Stirntheiles die Augenbrauentalia; zwischen denselben die Stirnglatze, Glabella. Vom Jochfortsatze zieht sieh die Linea semicircularis empor. Am Naschtheile ragt der obere Naschstächel, Spina nasalis superior, hervor, über demselben befindet sieh die tiet gezahlige Incisura nusalis.



8. Stirnbein, Os frontis, von hinten.

Stirntheil. Die lindere Flüche durch die Gruta frontalis in 2 Halften getheilt, zu beiden Seiten derselben Pacchionische Grube hen. Der Rand des Stirntheils, Mary: coronalis, beginnt hinter dem Processus zygomaticus mit einer dreieckigen, zuchigen Flüche.

Die beiden Augenhoh, entheile werden durch den Siebbeimansschnitt, Incisura ethnoidalis, von einander getrennt, an der untern Frachegegen den Prac cygomaticus die Thranondrusengrube, Foven glandulae lacrymalis; gegen den Nasenthoil ein Grubelien, Fovenla trochlearis, zu weilen der Hamulus trochlearis für die Schne des oberen schiefen Augenmiskels. Der innere Rand ist breit und zelig, die Facher führen in die Stirnlichten, Sams femialis; zwischen der ausseren Lefze des inneren Randes und der austossenden Piperplatte des Siebbeins liegen das Foramen ethnoidale auterius und For, ethn. posterius; letzteres auch nur vom Stirnbeine gebildet. Am Nasentheile hinter der Spina nasalis superior das Foramen coerum für eine Vene; über derselben die Incisura nasalis.

Das Stirnbein ist mit 12 Knochen verbunden; mit den 2 Seitenwandbeinen, den Keilbeine, dem Siebbeine; den 2 Nasenbeinen, den 2 Oberkieferbeinen, 2 Thranenbeinen, und 2 Jochbeinen.





9. Siebbein, Os ethmoidenm,

10. Siebbein, Senkrechte Platte.



11. Siebbein, innere Fläche des Labyrinthes.

Pas Siebbein wird eingetheilt in: 1. die Siebplatte, Lamina cribrosa, 2. die senkrechte Platte, Lamina perpendicularis, 3. und 4. die zelligen Seitentheile, die Siebbeinlabyrinthe.

Die Siebplatte wird durch die Crista ethnoidalis in 2 Hilfton getheilt; dieselbe erhebt sieh nach vorne zum Hahnenkamm, Crista galli. Die Siebplatte wird durch die Foramina cribrosa durchbohrt. Von ihrer unteren Flüche steigt die sonkrechte Platte herab (Fig. 10), die den oberen Theil der knöchernen Nasenscheidewand bildet.

Das Labyrinth (Fig. 11) wird eingetheilt in die Cellulae ethmoidales (vordere, mittlere und hintere), die nach aussen durch die Papierplatte, Lamina papyracea, geschlossen werden; nach innen begrenzt sie die obere und untere Siebbeinmuschel, Concha ethmoidalis superior et inferior, zwischen denen der obere Nasengang, Meatus narium superior, liegt.

Vom vordern Ende der unteren Siebbeinmuschol und von den unteren Wanden der vorderen Cellulas ethmoidales entwickelt sich der dünne, gezackte Processus uncinatus.

Das Siebbein ist mit 15 Knochen verbunden, mit 4 Schädelknochen: dem Keilbeme, den 2 Ossicula Bertini, dem Stirnbeine, und 11 Gesichtsknochen: den 2 Nasenbeinen, 2 Oberkieferbeinen, 2 Thränenbeinen, 2 Gaumenbeinen, 2 Nasenbunscheln und dem Pflugscharbeine.



12. Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von aussen.

An der äusseren Fläche des Seitenwandbeines ragt in der Mitte der Scheitelhöcker, Tuber parietale, vor; sie wird durch die Linea semicircularis in 2 Hälften getheilt.

Die 4 Ränder sind: der obere, Margo sagittalis, der untere, Margo temporalis (squamosus), der vordere, Margo coronalis, und der hintere, Margo lambdoideus.

Die 4 Winkel sind: der vordere obere, Angulus frontalis, der vordere untere, Angulus sphenoidalis, der hintere obere, Angulus lambdoideus (occipitalis), und der hintere untere, Angulus mastoideus.

Am hintoren Viertel des Margo sagittalis befindet sieh das Foramen parietale, für ein Santorini'sches Emissarium (fehlt häufig).

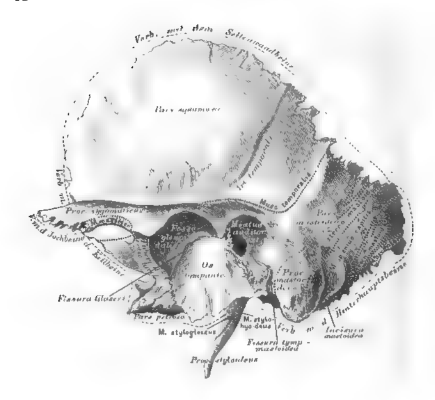


13. Linkes Scitenwandbein, Os parietale, von muen

Die innere concave Flache zeigt Impressiones digitatae und Juga cerebralia, angs des oberen Randes Pacchi mische Gruben; ferner 2 baumformig verzweigte Gefassfürehen. Salei minniger für die Arteria meningen media und die begiettenden Venen; endfich 2 venose Salei. Der Eine langs des oberen Randes, bildet mit dem des Knochens der anderen Seite eine Furche für den Sans longitudinalis superior, der zweite am hintern unteren Winkel des Knochens für den Sans trunsversus

Auf der Figur ist un hintern oberen Winke, ein Naht- oder Schaltknochen, Ossieulum suturarum, Wormianum, dargestellt.

Das Seitenwandbein ist mit 5 Knochen verbundens mit dem Seitenwandbeine der anderen Seite wit dem Hinterbaupsbeme, dem Stirnbeine, dem Schlafebeine und dem Keilbeine

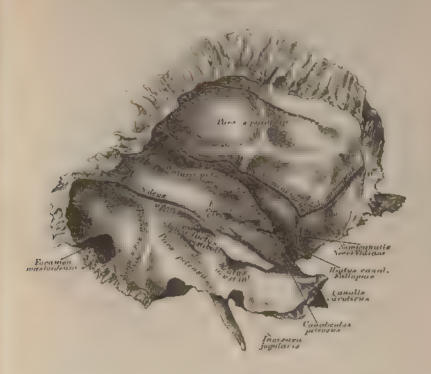


14. Linkes Schläfebein, Os temporum, von aussen.

Das Schläsebein wird in 3 Theile getheilt, in: 1. den Schuppentheil (Squama), 2. den Felsentheil (Pars petrosa) und 3. den Warzontheil (Pars mastoidea).

Der Schuppentheil hat an der äusseren Fläche vor und über dem äusseren Gehörgang, Meatus auditorius externus, den durch 2 Wurzeln gebildeten Jochfortsatz, Processus zygomaticus; zwischen beiden Wurzeln die Gelenkgrube, Fossa glenoidalis (für den Kopf des Unterkiefers), vor dieser den Gelenkhügel, Tuberculum articulare. Die Furche für die Art. temporalis ist nicht constant.

Der Warzentheil zeigt an der äusseren Fläche den Processus mastoideus, der von unten durch die Incisura mastoidea eingekerbt ist, und von der hinteren Peripherio des äusseren Gehörganges durch die Fissura tympano-mastoidea (in dieser die Endmindung des Canaliculus mastoideus) abgegrenzt wird. Die Ränder sind: der obere, zur stark gezackten Nahtverbindung mit dem Angulus mastoideus des Scheitolbeins, und der hintere zur schwach gezackten Verbindung mit dem unteren Thoule des Scitenrandes der Hinterhauptschuppe.



15. Linkes Schlafebein, Os temporum, von muen.

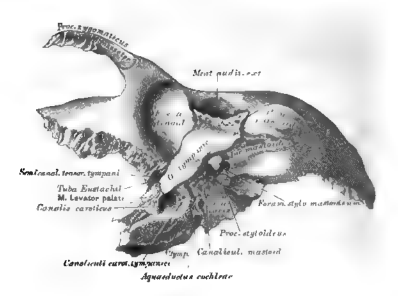
Dor Schuppenthen zeigt an der Innenfläche starke Impressioner digitatue und Juga cerebralia, und 2 tiefessfürchen (für die Art. und Venameningen media).

Der Felsentheil hat 3 Flachen hintere, obere und untere, und 3 Runder oberen, vorderen und hinteren .

An der kleinsten hinteren Flache die ovale Mundung des inneren Gehorganges. Meatus acusticus internus, 3" von ihr nach aussen die der Wasserleitung des Vorsaals, Aquaeductus vestibuli. Die grosste obere Flache ist von der Schuppe durch die Sutura Fissura, petroso squamosa geschieden, sie hat eine Vortagung, Emmentia canalis semi-crularis superioris. Noben der Spitze der Pyrunde die innere Oeffnung des Canalis caroticus, von welcher eine Rinne Semicanalis Nervi Vidiam, nach aussen zu einem kleinen Loche fichet, Hutus Apertura spuria) vanalis Fallopuse. In dieser Rinne mundet der feine Canaliculus petrosus,

Der obere Rund des Felsontheiles ist gefürcht, Suleus petrosus superior, der hintere Rund ist durch die Incisura jugutaris ausgesehmtten.

Der Warzentheil zeigt in seiner Innentlache eine breite Furche, Fossa sigmoidea für den Soms tronsversus; ein zuweilen fehlendes Loch, Forumen mistoideum für ein Statorinesches Emissurium) fahrt von dieser Furche zur Aussenflache des Knochens



16. Linkes Schläfebein, Os temporum, von unten.

Des Folsentheiles untere Fläche bildet an ihrem äusseren Abschnitte ein, den Meatus auditorius externus von unten und vorne umschließendes Knochenblatt, Os tympanicum, welches von der Gelenkgrube der Schuppe durch die Fissura Glaseri getrennt wird (Fig. 14).

Von innen nach aussen gehond trifft man: das Griffelwarzenloch, Foramen stylo-mastoideum, unter dem äusseren Gehörgange (Ausmündung des Fallopi'schen Kanals): den Griffelfortsatz, Processus styloideus; die Drosseladergrube, Fossa jugularis, mit der kleinen Anfangsöffnung des Canaliculus mastoideus. — Neben der Fossa jugularis die untere Oeffnung des Canalis caroticus, und über diesem zwei feine Kanälchen, Canaliculi carotico-tympanici (zur Trommelhöhle): gegen den hintern Rund die trichterförmige Endmündung des Aquaeductus cochleae. Zwischen Incisura jugularis und der unteren Oeffnung des Canalis caroticus liegt die Fossula petrosa, mit dem Ursprunge des Canaliculus tympanicus.

Am kurzesten vorderen Rando des Felsentheiles (an dessen äusserem Ende) liegt eine durch eine Knochenleiste in 2 Halften getheilte Oeffnung; die obere kleinere ist der Anfang des Semicanalis tensoris tympani, die untere die Insertionsüffnung der Tuba Enstachii.





17. Linkes Schläfebein des Neugebornen,

von aussen.

18. Linkes Schläfebein des Neugebornen, von innen.

Im ersten Lobensjahre des Menschen ist das Schläsebein in 3 Stücke gesondert: a) Pars squamosa, b) Annulus tympanicus, und a) Pars petrosomastoidea. Die Pars petrosomastoidea ist von der Pars squamosa durch die Sutura petroso-squamosa und die Fissura mastoideo-squamosa (Jos. Gruber), getrennt. Der Paukenring, Annulus tympanicus, trägt das Trommelsell; im Carum tympani (hinter dem Trommelsell) ist das Foramen ovale und Foramen rotundum sightbar.

Das Schlüfebein ist mit 5 Knochen in Verbindung: mit dem Hinterhauptbeine, dem Seitenwandbeine, dem Keilbeine, dem Jochbeine, und dem Unterkieferbeine (Gelenk).





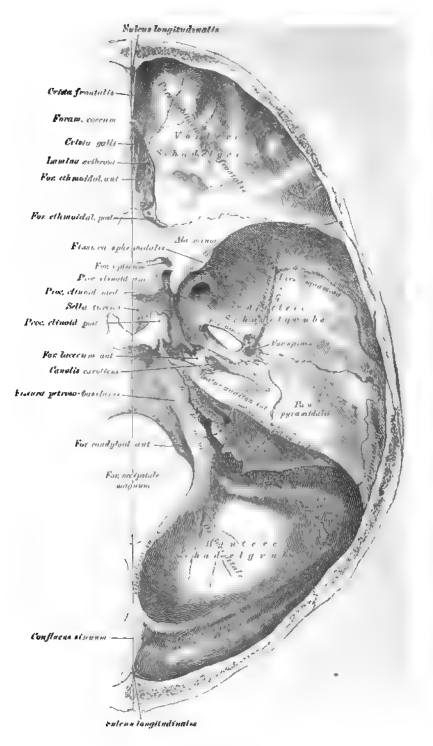
19. Schadel eines Foetus,

20. Schädel eines Foetus, von der Sede (1,2 nat Grösse).

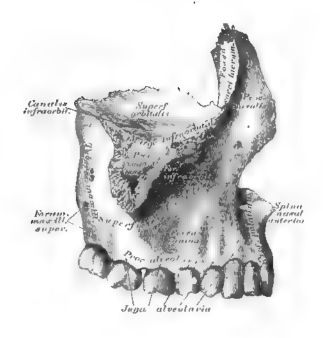
Fontanellen. Man zahlt 1 Stirn-, 1 Hinterhauptfontanelle, 2 Keilbein- und 2 Warzenfontanellen. Die Stirnfontanelle ist von rhombischer Gestalt, und erhalt sich bis in das 2. Lebensjahr; die kleinere, dreieckige Hinterhauptfontanelle ist zur Zeit der Geburt fast versehlossen; ebenso verstreichen noch am Foetus die 2 Keilbeinfontanellen am Angulus sphenoidalis und die 2 Warzenfontanellen am Angulus mastauleus des Scheitelbeins. An den Stellen der Fontanellen entstehen spater die Knochennühte, die Sutura coronalis, sagittalis, lambdoidea, mastaulea und die abnorme Sutura frontalis. Ist das Gehirn völlig entwickelt, so verschmelzen die Nitite durch Synostoson.



21. Die obere Schale der Schadelkapsel, Fornix cranii.



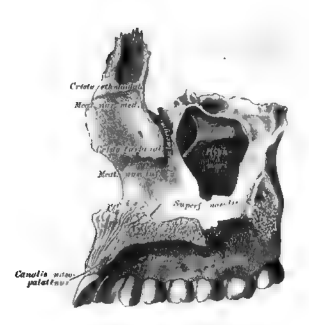
22. Die untere Schale der Schädelkapsel, Basis cranii, von innen.



23. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen.

Das Oberkieferbein wird eingetheilt: in den Körper, und in 4 Fortsätze, den Processus nasalis seu frontalis, den Processus zygomaticus, den Processus palatinus und den Processus alveolaris.

Der Körper besitzt 3 Flüchen: die Gesiehtsflüche, Superficies facialis, die Augenhöhlenflüche, Superficies orbitalis, und die Nusenflüche, Superficies nasalis. Die Gesiehtsflüche wird durch eine gegen den Jochfortsatz aufsteigende Erhabenheit in eine vordere und hintere Hülfte getrennt; die vordere concave hat an ihrem oberen Rande das Foramen infraorbitale, unter diesem die Fovea canina; die hintere convexe wird nach hinten durch die Tuberositas maxillaris begrenzt, die an dieser befindlichen Foramina maxillaria superiora dienen als Zugünge zu Gefüss- und Nervenkanülen. Die Augenhöhlenflüche bildet mit ihrem vorderen Rande einen Theil des Margo infraorbitalis, der hintere Rand erzeugt mit dem untern Rande der Augenhöhlenfläche der Ala magna ossis sphenoidei die untere Augengrubenspalte, Fissura orbitalis inferior, von demselben geht eine Furche, die sich im weiteren Verlaufe zu einem Kanale umwandelt, zum Foramen infraorbitale, der Canalis infraorbitalis.

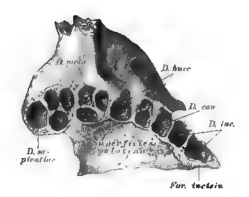


24. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior,

Die Superficies nasalis des Korpers zeigt die grosse Oeffnung des Antrum Highmori, vor dieser einen Halbkanal, den Sulcus lacrymalis.

Der Nasenfortsatz des Oberkiefers wird an seiner äussoren Fläche Fig. 23) durch eine Verlängerung des Margo infraorbitalis in eine vordere und hintere Fläche getheilt, letztere bildet die Thränensackgrube, Fossa sacci lacrymalis, welche sich in den Sulcus lacrymalis fortsetzt. Die innere Fläche des Nasenfortsatzes wird durch eine rauhe Leiste, Crista ethmoidalis, quer geschnitten (nicht constant); einen Daumen breit unter dieser zicht quer über die Fläche vom untern Ende des Sulcus lacrymalis nach vorne die Crista turbinalis; zwischen beiden Leisten liegt der mittlere Nasengang, Meatus narium medius.

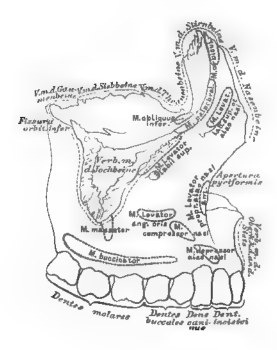
Der Jochfortsatz (Fig. 23) hat eine stumpfpyramidale Gestalt, und dient zum Ansatze des Jochbeins.



25. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten.

Der Gaumenfortsatz des Oberkiefers bildet mit dem der anderen Seite den vorderen grösseren Theil des harten Gaumens; durch das Zusammentreffen der innern Ränder beider Gaumenfortsatze entsteht die Crista nasalis (Fig. 24), die nach vorne in den vorderen Nasenstachel, Spina nasalis anterior übergeht. Hinter diesem liegt die Ausmündung des Canalis naso-palatinus. Beide Canales naso-palatini convergiren, und enden an der Unterfläche des harten Gaumens in dem gemeinschaftlichen Foramen incisioum seu palatinum anterius.

Der Zahnzellenfortsatz besitzt 8 Zellen, Alveoli, für die Aufnahme der Zähne; die äussere Platte dessolben zeigt Erhabenheiten, Juga alveolaria. Die 8 vom Oberkieferbeine getragenen Zähne sind: 2 Schneidezühne, Dentes incisivi, 1 Eckzahn, Dens caninus, 2 Backenzähne (gefurchte oder an der Spitze gespaltene Wurzeln), Dentes buccales, 3 Mahlzähne (3 Wurzeln), Dentes molares, deren letzter auch Weisheitszahn, Dens sapientiae genannt wird.

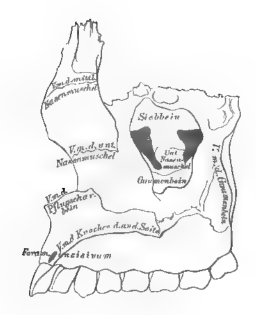


26. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen, mit den Knochenverbindungen und Muskelansützen.

Der innere und hintere Rand der Augenhöhlenfläche des Körpers des Oberkieferbeins ist verbunden mit dem Thräneubeine, dem Siebbeine (Lamina papyracea), und dem Gaumenbeine.

Der Processus nasalis ist verbunden mit der Pars nasalis des Stirnbeins, sein vorderer Rand an der oberen Hülfte stösst an das Nasenbein, die untere concave Hülfte bildet mit demselben Rande des vis-à-vis stehenden Oberkieferbeins die Apertura pyriformis narium; der hintere Rand stösst an das Thranenbein. An der Innenfläche dienen die entsprechenden Leisten zur Verbindung mit der mittleren und unteren Nasenmuschel.

Der Processus zygomaticus ist mit dem Os zygomaticum verbunden.



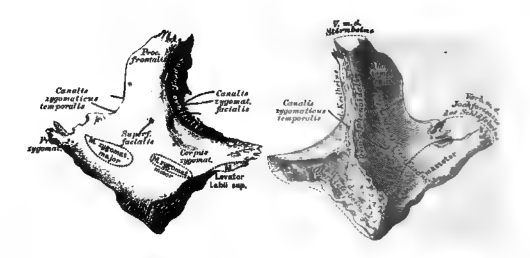
27. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Knochenverbindungen.

Die Nasenflüche des Körpers des Oberkieferbeines zeigt die Ooffnung der Highmorshöhle, welche zum Theile durch das Siebbein, die untere Nasenmuschel, und das Gaumenbein verschlossen wird; an den äussern Rand der Nasenfläche stösst die Pars perpendicularis des Gaumenbeins. Der Processus palatinus ist an seinem innern Rande mit dem Gaumenfortsatze des Oberkiefers der anderen Seite verbunden; an der vorderen Hülfte der Crista nasalis ist das Pflugscharbein befestigt.

Der Processus alveolaris trägt 8 Zähne (Fig. 25).

Das Oberkieferbein ist also mit 9 Knochen in Verbindung: 2 Schädelknochen (Stirn- und Siebbein) und 7 Gesichtsknochen (Nasen-, Joch-, Thrünen-, Gaumenbein, der untern Nasenmuschel, der Pflugschar, und mit dem Oberkieferbeine der anderen Soite).





28. Rechtes Joehbein, Os zygomaticum, von aussen.

29. Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von innen.

Am Jochbeine unterscheidet man 3 Fortsätze: den stärksten Stirnbeinetsatz, Processus fiontalis, verbunden mit dem Stirnbeine, den Jochfortsatz, Processus zygomaticus, der mit dem Jochfortsatze des Schläfebeins den Jochbogen, Arcus zygomaticus, bildet, und den schwächsten Keilbeinfortsatz, Processus sphenoidalis, der nach hinten gerichtet, mit dem vorderen Rande der Augenhöhlenfläche des grossen Keilbeinflügels in Verbindung steht. Körper heisst der mit dem Jochfortsatze des Oberkiefers verbundene Theil.

Von Flächen unterscheidet man die Gesichts-, Schläfen-, und Augenhöhlenfläche. Von der Augenhöhlenfläche läuft zur Gesichtsfläche der Canalis zygomaticus facialis, mit einem Nebenkanale zur Schläfenfläche. Hinter diesem Kanal findet sich ein zweiter, von der Augenhöhle in die Schläfengrube führender, Canalis zygomaticus temporalis.

Das Jochbein ist mit 4 Knochen verbunden: mit 3 Schädelknochen (Stirn-bein, Keilbein und Schläfebein), und 1 Gesichtsknochen (Oberkieferbein).



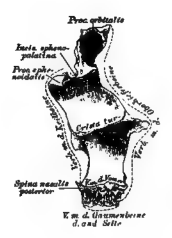


30. Rechtes Nasenbein, Os nasale, von aussen.

31. Rechtes Nasenbein, Os nasale, von innen.

Die Nasenbeine liegen zwischen den Stirnfortsätzen der Oberkiefer, und berühren sich mit ihren inneren Rändern. Der obere kurze Rand greift in die Incisura nasalis ossis frontis ein, der untere hilft die Incisura pyriformis narium begrenzen. Die hintere Fläche sieht gegen die Nasenhöhle und besitzt eine Längsfurche für den Nervus ethmoidalis. Ein oder mehrere Löcher, Foramina nasalia, durchdringen die Substanz des Knochens.

Jedes Nasenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirnbeine und Siebbeine, 2 Gesichtsknochen, dem Oberkieferbeine und dem Nasenbeine der auderen Seite.





32. Linkes Gaumenbein, 33. Linkes Gaumenbein, Os palatinum, von innen. Os palatinum, von hinten.

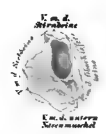
Das Gaumenbein besteht aus 2 zu einander rechtwinkelig gestellten Theilen, der Pars perpendicularis und der Pars horizontalis.

Die Pars perpendicularis zoigt an ihrer Innenfläche 2 horizontale Leisten, die untere, Crista turbinalis, zur Anlagerung der untern Nasenmuschel, die obere, Crista ethmoidalis, für die Concha ethmoidalis inferior. Der hintere Rand zeigt den Sulcus pterygo-palatmus, welcher mit dem ühnlichen Sulcus des Flügelfortsatzes des Keilbeins, und der am hintern Winkel des Oberkieferkörpers befindlichen Furche den Canalis pterygo-palatinus bildet. Der obere Rand trägt zwei Fortsätze, durch die Incisura spheno-palatina von einander getrennt; der verdere Fortsatz ist der Processus orbitalis (häufig einige Cellulae palatinae enthaltend), der hintere Fortsatz, Processus sphenoidalis, uberbruckt die an der unteren Fläche des Keilbeinkörpers befindliche Längsfurche zu einem Kanal, Canalis spheno-palatinus.

Die Purs horizontalis bildet den hintern Theil des harten Gaumens, der innere Rand (verbunden mit der Pars horizontalis des andern Gaumenbeins) die Crista nasalis, die nach hinten in die Spina nasalis posterior ausläuft. An der Verschmelzungsstelle der Pars perpendicularis mit der horizontalis steht der in die Incisura pterygoidea des Keilbeins sieh einschiebende Processus pyramidalis, mit der Fortsetzung des Sulcus pterygo-palatinus. Der mit dem Keilbeine und dem Oberkiefer gebildete, oder selbständige Canalis pterygo-palatinus spaltet sieh nach abwärts laufend in 3 Kanäle, die in den 3 Foramina palatina posteriora am harten Gaumen münden.

Das Gaumenbein ist mit 6 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen (Reilbein, Siebbein) und 4 Gesichtsknochen (Oberkiefer, untere Nasenmuschel, Pfingschar, und dem Gaumenbein der anderen Seite).





34. Linkes Thränenbein, 35. Linkes Thränenbein, Os lacrymale, von aussen. Os lacrymale, von innen.

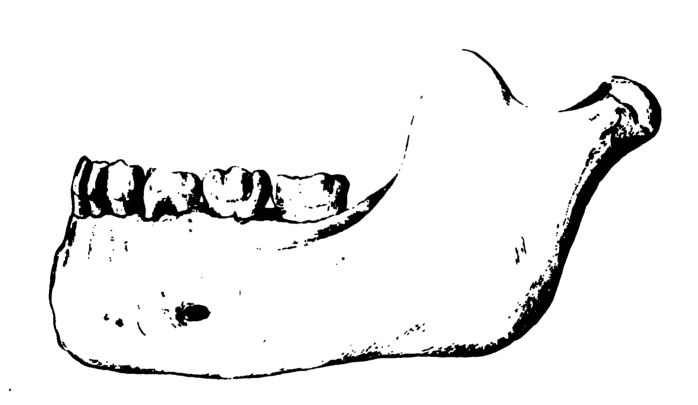
Das Thränonbein, der kleinste Kopfknochen, zeigt an seiner äusseren Fläche die senkrecht verlaufende Crista lacrymalis, durch welche die Fläche in 2 Abtheilungen zerfüllt. Die vordere kleinere ist rinnenförmig ausgehöhlt, und bildet mit der ühnlichen Rinne des Processus frontalis des Oberkieferbeins die Thrünensackgrube, Fossa sacci lacrymalis, die sich in den Thrünennasenkanal, Canalis naso-lacrymalis, fortsetzt. Die Crista lacrymalis endet nach unten in den Thrünenbeinhaken, Hamulus lacrymalis, wolcher bisweilen ganz fehlt. Die Innenflüche des Thrünenbeines deckt die vorderen Siebbeinzellen.

Das Thränenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirn- und Siebbeine, und zwei Gesichtsknochen, dem Oberkieferbeine und der unteren Nasenmuschel.

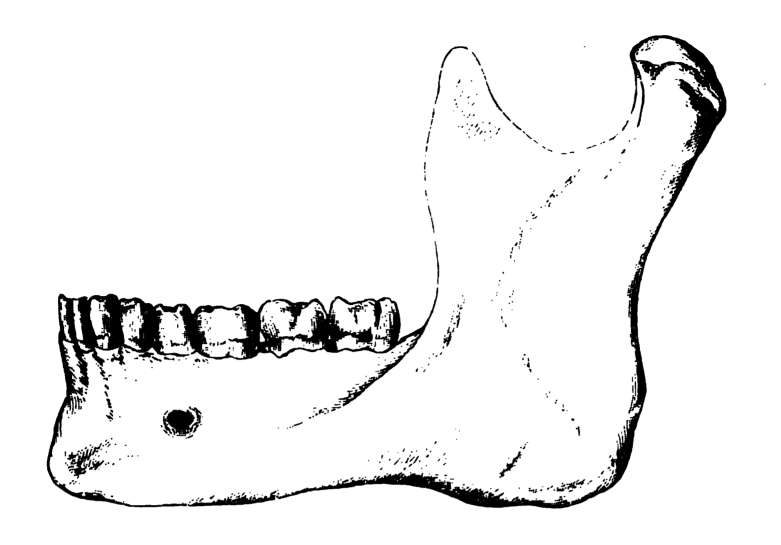




41. Unterkiefer des Neugebornen.



42. Unterkiefer zur Zeit der Pubertät.

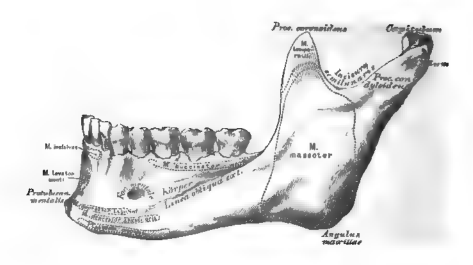


43. Unterkiefer des Erwachsenen.



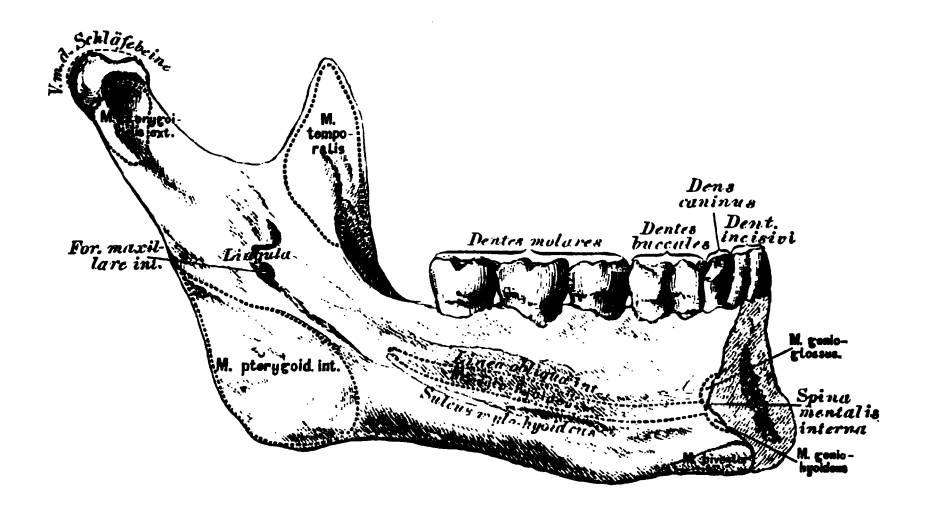
44. Unterkiefer im Greisenalter.

41-44. Formen des Unterkiefers in verschiedenem Lebensalter (nach Gray).



39. Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen.

Der Unterkiefer wird eingetheilt in den Körper und in 2 Aeste. In der Mitte der vorderen Flüche des Körpers befindet sich die Protuberantia mentalis, 1" weit nach aussen von derselben das Kinnloch, Foramen mentale, unter wolchem die Linea obliqua externa zum vordern Rande des Astes aufsteigt. Der untere Rand ist breit, der obere gefüchert, mit 16 Zahnzellen, Alveoli, versehen, für eben so viele Zähne. Die 2 Aeste steigen vom hintern Ende des Körpers empor, ihr hinterer Rand bildet mit dem untern Rande des Körpers den Unterkieferwinkel, Angulus maxillas. Am oberen Rande sitzen durch die Incisura semilungris getrennt 2 Fortsütze auf, der vordere ist der Processus coronoideus, der hintere der Processus condyloideus. Letzterer trügt an einem verschmächtigten Halse (Collum) ein überknorpeltes Köpfehen, Capitulum, für die Gelenkverbindung mit der Fossa glenoidalis des Schläfebeins.



40. Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen.

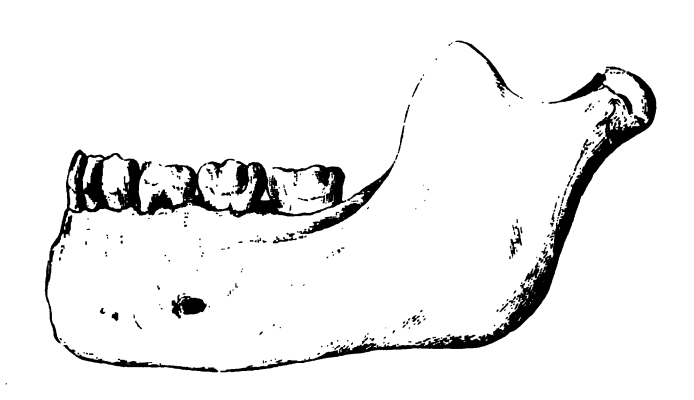
Körper. In der Mitte der inneren (hinteren) Fläche desselben ragt der ein- oder zweispitzige Kinnstachel, Spina mentalis interna herver, unter diesem befinden sich 2 rauhe Eindrücke für den Ursprung je eines vorderen Bauches eines M. biventer. Nach aussen vom Kinnstachel beginnt die Linea obliqua interna seu mylo-hyoidea. In den Alveolen des oberen Randes sitzen beiderseits 2 Schneidezähne, 1 Eckzahn, 2 Backenzähne, und 3 Mahlzühne, deren letzter auch Weisheitszahn genannt wird.

Aeste. Jeder Ast zeigt in der Mitte seiner Innenfläche das Zünglein, Lingula, hinter welchem das Foramen maxillare internum liegt, als Anfang eines den Körper durchbohrenden, und am Foramen mentale endenden Kanales, Canalis alveolaris inferior. Vom Foramen maxillare internum zieht eine Rinne schief nach abwärts, der Sulcus mylo-hyoideus.

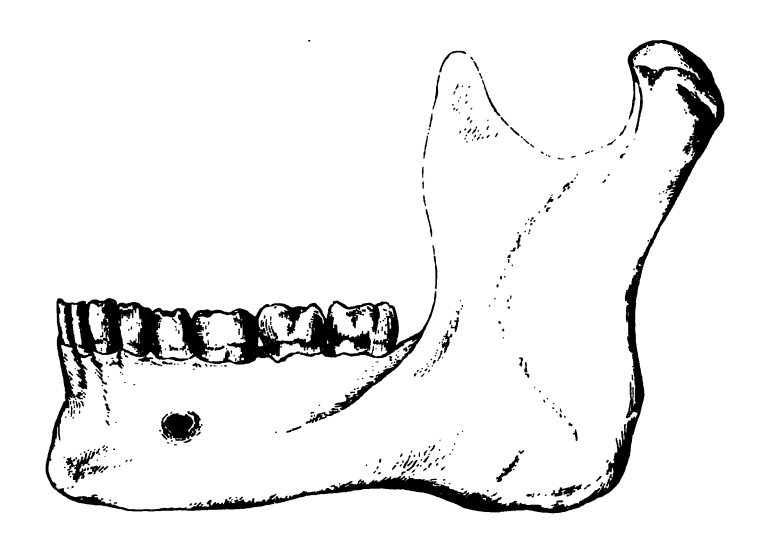
Der Unterkiefer ist gelenkig mit beiden Schläfebeinen verbunden.



41. Unterkiefer des Neugebornen.



42. Unterkiefer zur Zeit der Pubertät.

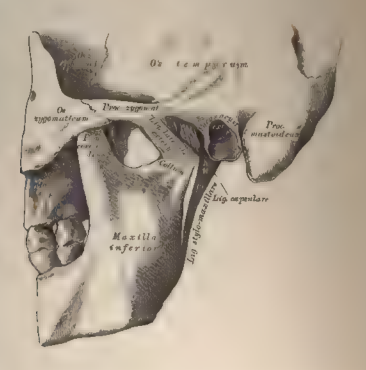


43. Unterkiefer des Erwachsenen.



44. Unterkiefer im Greisenalter.

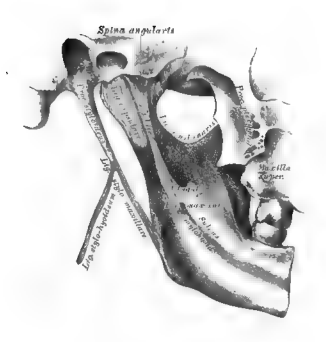
41--14. Formen des Unterkiefers in verschiedenem Lebensalter (nach Gray).



54. Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, von aussen.

Die knöchernen Theile, welche das Kiefergelenk constituiren, sind: die Fossa glenoidalis, das Tuberculum articulare des Schläfebeins einerseits, und das Capitulum des Unterkiefers anderseits. Die Weichtheile des Gelenkes sind die dünne und laxe Gelenkkapsel, das äussere Seitenband, das innere Seitenband, das Lig. stylo-maxillare, und der Zwischenknorpel.

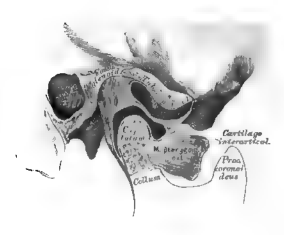
Das Lig. laterale externum ist ein kurzos breites Band, welches vom Processus zygomaticus des Schläsebeins schief nach hinten und unten zum Halse des Gelenkfortsatzes des Unterkiefers geht; die Innensläche dieses Bandes steht in Verbindung mit dem Zwischenknorpel und der Gelenkkapsel.



46. Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, von innen.

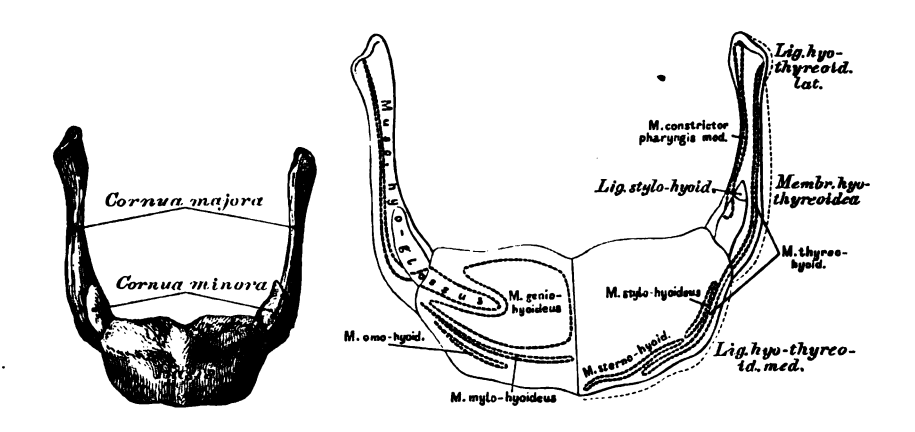
Das Ligamentum laterale internum ist ein langes schmales Band, nicht verbunden mit der Gelenkkapsel; dasselbe zieht von der Spina angularis des Keilbeins zur Lingula des Unterkieferkanales.

Das Ligamentum stylo-maxillare (ein Theil der Fascia buccopharyngea) geht vom Griffolfortsatze des Schläfebeins zum Winkel und hinteren Rand des Unterkieferastes.



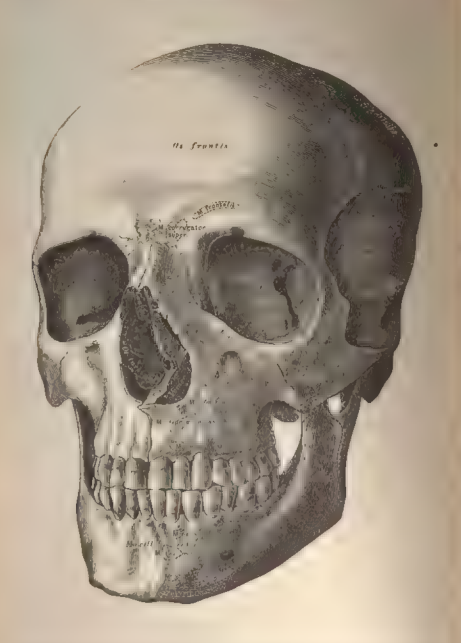
47. Rechtes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, im Durchschnitte.

Die Höhle der Gelenkkapsel wird durch einen, in der Mitte dünneren, gegen den Rand diekeren Zwischenknorpel, Cartilage interarticularie, in 2 Hülften getheilt, welche besondere Synovialhäute besitzen. Der Rand des Zwischenknorpels ist mit der Gelenkkapsel und dem äusseren Seitenbande verwachsen; an seine Vorderfläche inserirt sich die Sehne des Museulus pterygeidens externus.



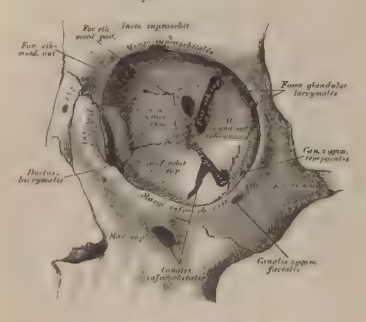
48. Zungenbein, 49. Zungenbein, Os'hyoides, os hyoides, von vorne. mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder.

Das Zungenbein wird eingetheilt in das Mittelstück und 2 Paar seitliche Hörner. Das Mittelstück trägt an seinen beiden Enden die grossen Hörner, Cornua majora, durch Vermittlung zweier Gelenke, oder Synchondrosen; an der Insertionsstelle der grossen Hörner mit dem Mittelstücke sitzen, gelenkig verbunden, die kleinen Hörner, Cornua minora.



50. Der knöcherne Kopf, mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes.

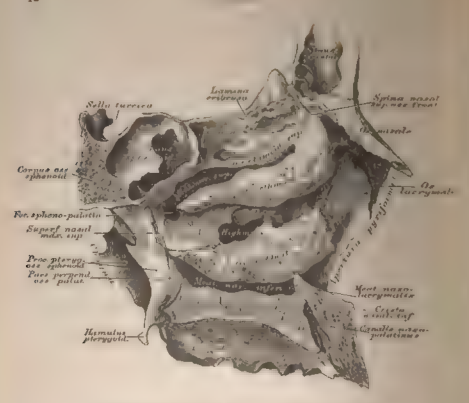




51. Linke Augenhöhle, Orbita.

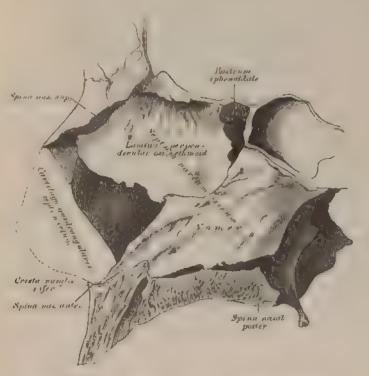
Die dussere Wand der Augenhohle wird gebildet vom Jochbein und dem großen Keilheinflugel; die obere Wand von der Augenhohlenfläche des Stirnbeins; die innere Wand vom Stirnfortsitz des Oberkiefers, dem Thränenbein, und der Lamina pippracea des Siebbeins, die untere Wand von der Augenhohlenfläche des Oberkiefers und dem Processus orbitalis des Gaumenbeins. Die Oeffnung der Augenhöhle, Apertura orbitalis, wird vom Margo supra- et infraorbitalis begrenzt; hinter dem Rande nach oben und aussen liegt die Fossa glandalae lacrymalis.

Locher und Kandle der Augenhohle. Zur Schadelhohle führen: das Foramen opticum, die Fissura orbitalis superior, das Foramen ethnoidale anterius. Zur Nasonhohle führen: das Foramen ethnoidale posterius, der Ductus naso-lacry natis. Zur Schlafungrube fahrt: der Canalis zygomaticus temporales; zur Phigelgaumengrabe die Fissura orbitalis inferior. Zum Gesiehte führen der Canalis zygomaticus facialis, das Foramen supraorbitale (Iarisura supraorbitalis, und der Canalis infraorbitalis.



52. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhohle wird eingetheilt in die eigentliche Nasenhohle und die Nehenhohlen (Sinus frontalis, sphenoidalis, maxillaris). Oben wird die eigentliche Nasenhöhle begrenzt durch die Nasenbeine und die Lamina eribrosa des Siebbeins; unten durch die Processus palatmi der Oberkiefer, und die Partes horizontales der Gaumenbeine. Die Seitenwände werden gebildet oben durch den Processus nasalis des Oberkiefers, das Thranenbein, die Lamina papyracea des Siebbeins, weiter unten durch die Superficies nasalis des Oberkiefers, die Pars perpendicularis des Gaumenbeins, und den Processus pterygoideus des Keilbeins. Die vordere Wand wird durch die Nasenbeine gebildet; ein grosser Theil derselben fehlt; an ihrer Stelle befindet sieh die Apectura pyriformis. Die luntere Wand gibt theilweise die Vorderfluche des Keilbeinkorpers, unterhalb dessen befinden sieh 2 Oeffnungen, die Choanae. Jede Choane ist begrenzt aben vom Korper des Keilbeins, aussen vom Processus pterygoideus desselben, innen vom Pflugscharbein, und unten von der Pars horizontalis des Gaumenbeins.



53. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhohle wird durch die knocherne Nasenscheidewand, Septum narium osseium, in 2 Halften getheilt; dieseibe besteht aus der senkrechten Siebbeinpatte und der Pflugschar, und geht von der Lamina erdrosa und Spina nasalis superior zur Ceista nasalis inferior. Knocherne Vorsprunge an den Wanden der Nasealishle bilden die Knochenblätter des Siebbeinlabyrintlis, die obere und untere Siebbeinmuschel, und die untere Nasenmuschel Fig 52). Zwischen den Muscheln liegen die Nasengange, Meatus nasium, beiderseits drei, und zwar der obere zwischen oberer und unterer Siebbeinnuschel; der untere zwischen unterer Siebbeinmuschel und unterer Nasenmuschel; der untere zwischen unterer Nisenmuschel und Boden der Nasenhohle. In den obern munden die hinteren und mittleren Siebbeinzellen, die Keilbeinhöhle; in den mittleren die vorderen Siebbeinzellen, die Highmorshohle und die Stirnhohle; in den unteren der Thrünennasengang.

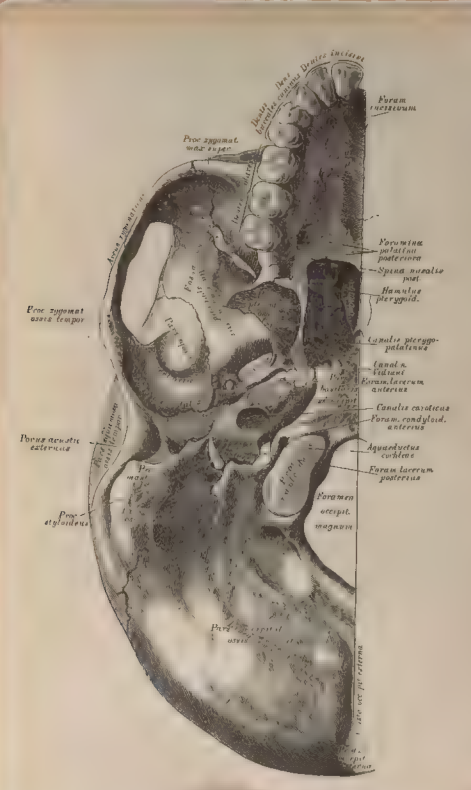
Looher und Kanale der Nasenhohle. Zur Schadelhohle führen die Foramma eribrosa; zur Mundhohle der Cinalis naso-palatinus; zur Flugelgaumengrube das Foramea spheno-palatinum; zur Augenhohle das Foramen ethmoidale posterius, der Duetus naso-lacrymalis; zum Gesieht die Apertura pyriformis und die Foramina nasalia.



54. Die Flügelgaumengrube Keil Oberkiefergrube). Fossa pterygo-palatina s. spheno maxillaris.

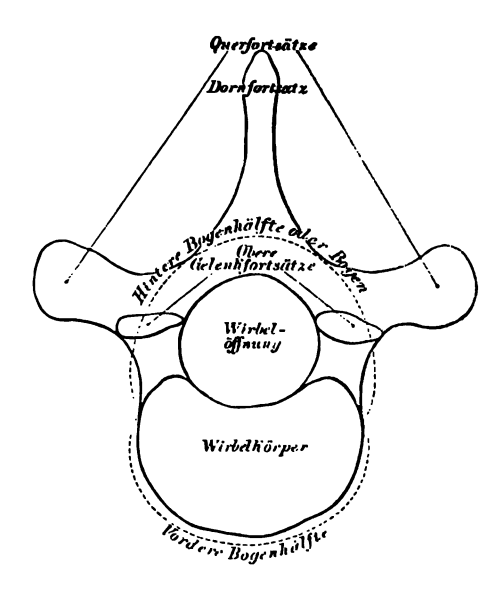
Die Schläfengrube, Fossa temporalis, gehildet durch die Schappe des Schläfebeins, die Schläfenfläche des grossen Keilbeinflugels, den Jochfortsatz des Stirnbeins, und den Stirnfortsatz des Jochbeins, vertieft sieh nach unten, innen und vorne, zwischen Oberkiefer, Flügerfortsatz des Keilbeins und Gammenbein, zur Flügerfgaumengrube, Fissa pternge-palatina. Gewohnheh wird nur der tiefste Theil der Gribe, gehildet durch den Flügelfortsatz des Keilbeins und des Gaumenbeins, Flügelgaumengrube genannt, wahrend der weitere, zwischen Oberkiefer und Keilbein begende Theil die Keil-Oberkiefergrube heisst

Löcher und Kanale der Flugelgaumengrube. Zur Schadelhohle führt das Foramen rotundum; zur Augenhohle die Fissien orbitatis inferior; zur Nasenhohle das Foramen spheno-palatinum, zur Mundhohle der Canalis palatinus descendens; zur Schädelbasis der Canalis Vidianus.

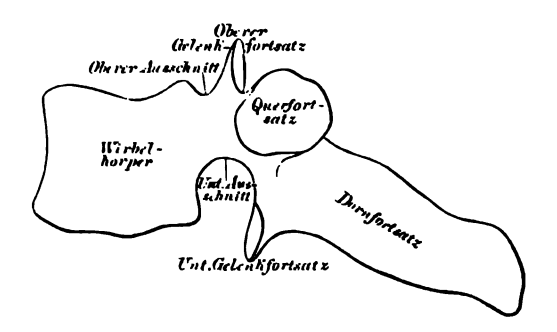


55. Der knöc'

opf, von unten.

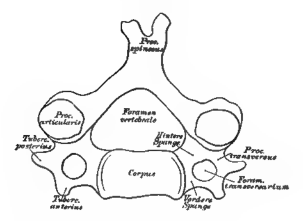


56. Schema eines wahren Wirbels, von oben.



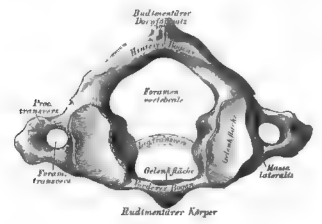
57. Schema eines wahren Wirbels, von der Seite.

Jeder wahre Wirbel hat eine mittlere Oeffnung (Foramen vertebrale), und eine vordere und hintere Bogenhülfte; die vordere Bogenhülfte wird zum Körper des Wirbels, Corpus vertebrae; die hintere Bogenhülfte, oder Bogen, Arcus vertebrae, trägt 7 Fortsätze: 3 Muskelfortsätze und 4 Gelenkfortsätze. Von den Muskelfortsätzen ist der Dornfortsatz, Processus spinosus, unpaar, die Querfortsätze, Processus transversi, paarig. Von den Gelenkfortsätzen streben 2 nach oben, Processus articulares ascendentes, und 2 nach unten, Processus articulares descendentes. Die Ausschnitte an der Stelle, wo der Bogen an den Körper stösst, bilden mit den Nachbarwirbeln die Zwischenwirbelbeinlöcher, Foramina intervertebralia.



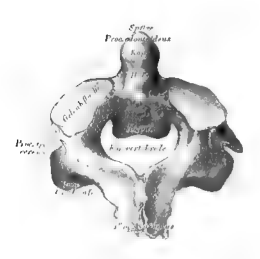
58. Schema eines Halswirbels.

Der Querfortsatz von einem Loche, Foramen transversarium, durchbrochen, welches von einer vorderen und hinteren Spange begrenzt ist; der Körper niedrig; Körper und Bogen bilden ein gleichseitiges Dreieck; der Dornfortsatz gabelförmig gespalten; der durchbrochene Querfortsatz mit einem vorderen und hinteren Höcker, Tuberculum anterius et posterius, versehen.

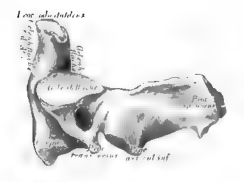


59. Der erste Halswirbel, Träger, Atlas, von oben.

Der Atlas besteht aus einem vorderen und hinteren Bogon, deren Vereinigungsstellen die Massae laterales atlantis bilden; es fehlen die Gelenkfortsätze und der Dornfortsatz; statt der Gelenkfortsätze sind obere ausgehöhlte, und untere ebene Gelenkflächen vorhanden. In der Mitte der Hinterfläche des vorderen Bogens liegt die Gelenkfläche für den Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels.

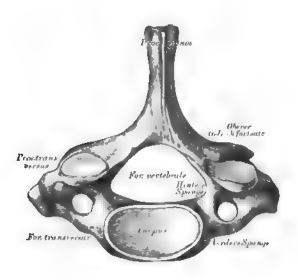


60. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von oben.



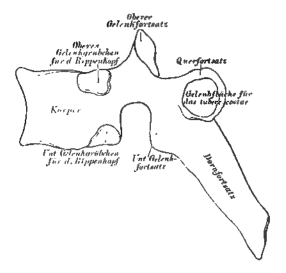
61. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite.

Der Körper besitzt einen Fortsatz, den Zahn, Processus odontoideus, an welchem die Spitze, der Kopf und der Hals unterschieden wird, seine vordere und hintere Fläche ist überknorpelt. Nahe dem Zahne liegen 2 Gelenkflächen, zur Verbindung mit dem Atlas. Der Dornfortsatz ist stark gebaut und bisweilen in 2 Theile gespalten.



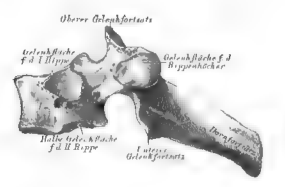
62. Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben.

Der siehente Halswirbel hat einen laugen, nicht gespaltenen Dornfortsatz; der *Processus transversus* stark entwickelt, zumal die hintere Spange desselben.



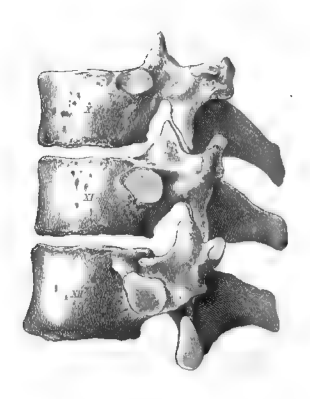
63. Schema cines Brustwirbels.

Die 12 Brustwirbel kennzeichnen sich durch überknorpelte Gelenkgrubehen an der Seite ihres Körpers, deren eine am oberen, eine am unteren Rande higt, mit den Nachbarwurbehr bilden sie die Foveae articulares für die Rippenkopfehen. Das Foramen vertebrate kreisförmig, die Dornfortsatze lang, besonders an den mittleren Brustwirbeln stark schief nach abwarts gerichtet. Die Querfortsätze haben nach vorne gerichtete, überknorpelte Gelenkflachen für die Tubercula costarum.



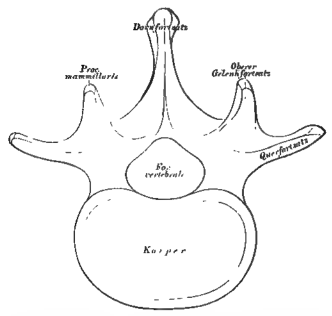
64. Der erste Brustwirbel, von der Seite.

Der erste Brustwirbel besitzt an der Seite des Körpers eine obere Gelenkflache für das Capatatam der I. Rippe bisweilen wird das Gelenkgrübehen gemeinsam mit dem 7. Halswirbel gebildet), und eine halbe Gelenkflüche für die II. Rippe.



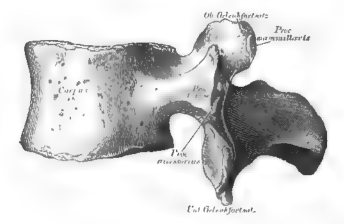
65. Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite.

Der zehnte Brustwirbel trägt an der Seite seines Körpers, am obern Rande, eine unvollkommene Gelenkfläche, die durch die untere Gelenkfläche des Körpers des 9. Brustwirbels ergänzt wird. Der Korper des eilften und zwölften Brustwirbels trägt vollkommene Gelenkflächen für die Köpfehen der eilften und zwolften Rippe. Vom 9. bis 12. Brustwirbel werden die Querfortsätze zu kurzen Höckern. Die überknorpelten Gelenkflächen der Querfortsätze sind am 11. und 12. Brustwirbel nur angedeutet, oder dieselben fehlen ganz. Die Foven articularis am 11. und 12. Brustwirbel gleicht bisweilen einem unebenen Höcker.



66. Schema eines Lendenwirbels.

Die Querfortsatze nicht durchbrochen, dieselben tragen keine Gelenkflachen, ebensowenig die Körper. Die Lendenwirbel sind größer als die
Hals- und Brustwirbel desselben Skeletes. Das Forumen verlebrale rundlich;
die Dornfortsatze hoch, schmal, horizontal stehend. Die Gelenkflächen der
obern Gelenkfortsatze nach innen und hinten, die der untern Gelenkfortsätze nach auswärts und vorwärts gerichtet.



67. Lendenwichel, Vertebra lumbalis, von der Seite.

Der Korper vorne etwas höher, als hinten; zwischen dem obern Gelenkfortsatz und dem Querfortsatz ein stumpfer Höcker oder eine rauhe Leiste, *Processus accessorius*, am äusseren Rande des obern Gelenkfortsatzes der *Processus mammillaris*.



68. Das Kreuzbein. Os sacrum, von vorne

Das Krenzbein besteht im 5 unter einander verwachsenen Wirbeln; man unterscheidet an demselben die Bisis, eine vordere und hintere Flache, und 2 Seitenrander. Die Basis ist mit dem V. Lendenwirbel verbunden. Die vordere Flache ist concav, m.t 4 Paar Lochern verschen, Foranina sacrativ anteriora: jedes Paar wird durch eine horizontale Leiste verbunden, nach aussen von deuselben liegen die Missae laterales ossis sacri. Die nach unten sich nahernden Seitenrander, die an ihren oberen Enden mit den Huftbeinen verbunden sind, laufen in eine stumpfe Spitze aus, welche zur Verbindung mit dem Steissbeine dient, nahe dieser Spitze sind die Seitenrander halbmondformig vertieft, Incisura sacro-coccygea.



69. Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten.

Hinter der Basis ist der dreieckige Eingang zu dem dis Kreuzbein durchbohrenden Canalis sairalis, eine Fortsetzung des Canalis vertebralis; zu beiden Seiten desselben ragen die oberen Gelenkfortsatze des ersten falschen Kreuzwirbeis en jor. Die hintere Flache ist convex; an der selben verhaft die mittlere Kreuzbeinleiste, Crista saeralis media; zu beiden Seiten sind die Cristae sierales literales. Am untern Endo der Crista saeralis media ist die untere Oriffnung des Canalis saera is, der Haitus saeralis; seitigh davon stehen die Cormet saeralia, verkummerte absteigende Gelenkfortsatze des 5. falsehen Kreuzwirbels. Die hinteren Kreuzbeinlocher, Foramma saeralia posteriora, sind kleiner und unregelmassiger, als die vorderen.





70. Das Steissbein,
Os coccygis, von vorne.

71. Das Steissbein, Os coccygis, von hinten.

Das Stoissbein besteht aus 4 (sehr solten 5) Knochenstücken, Rudimenten der Wirbelkörper. Das erste Stück trügt die Cornua coccygea, rudimentüre aufsteigende Gelenkfortsätze; ebenso verkümmerte Processus transversi. Zwischen den Hörnern liegt die Verbindungsstelle des Steissbeins mit der Spitze des Kreuzbeins.

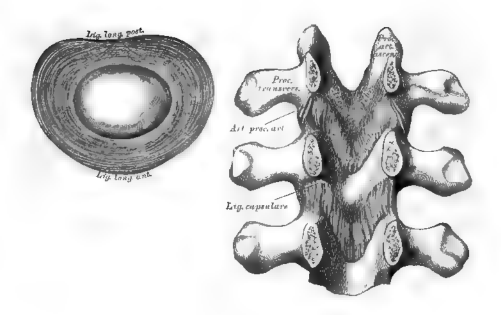




72. Das vordere lange Wirbelsäulenband, Ligamentum long. anterins.

73. Das hintere lange Wirbelsaulenband, Ligamentum long. posterius.

Das Lig. longit, anterius entspringt von der Pars basitaris ossis occipitas, verlandt anfangs schmal. Fig. 77, spater breiter werdend an der vorderen Flache der Wirbelsande, und verhert sich im Periost des Kreuz beins. Das schwichere Lig. longit, posterius verlauft an der hintern Faiche der Wirbelkorper, also im Canalis vertebralis vom Epstropheus an bis zum Kreuzbein; dasselbe verbreitert sich etwas an jeder Zwischenwirbelscheibe



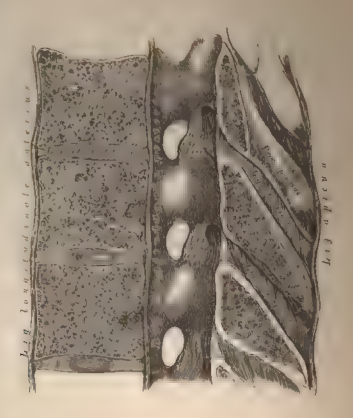
74. Zwischenwirbelscheibe, Fibro-cartilago intervertebralis.

75. Die Zwischenbogenbänder, Ligamenta intercruralia seu flava.

Jede Zwischen wir belscheibt besteht aus einem breiten Faserringe, welcher einen weichern, am Durchschnitt etwas hervorquellenden Kern einschließt. Mit dem Faserringe ist das Lig. longitudinale anterius und posterius verwachsen.

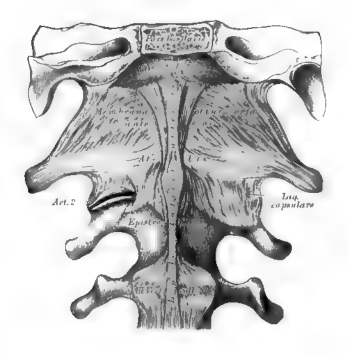
Die Zwischenbogen- oder gelben Bander bestehen aus elastischen Fasorn, und sind zwischen je 2 Wirbelbogen ausgespannt, so dass sie vom untern Rande des obern Bogens zur hintern Flüche des untern Bogens ziehen.

Die auf- und absteigenden Gelenkfortsätze der Wirbel bilden Gelenke, Articulationes processuum articularium, welche durch Kapselbunder abgeschlossen werden.



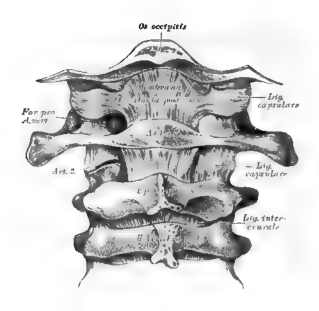
76. Die Zwischendornbander, Ligamenta interspinalia und die Zwischenquerbander, Ligamenta intertransversalia.

Die Lagamenta interspinalia liegen zwischen je 2 Dorofortsatzen; ihr hinterer, verdickter Rand bildet die Spitzenbander, Ligamenta apieum. Die Spitzenbander verlaufen vom 7 Halswirbel bis herunter zur Crista sacralis media; vom 7. Halswirbel bis zur Protuberantia occipitalis externa vertritt ihre Stelle das starke Nackenband, Ligamentum nuchae.



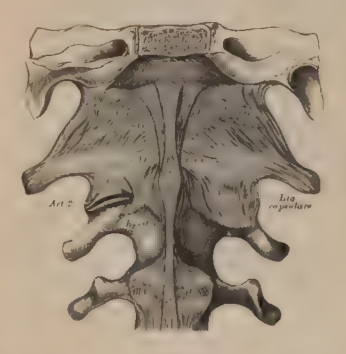
77. Das vordere Verstopfungsband, Membrana obtwatoria anterior.

Der Raum zwischen dem vordern Halbringe des Atlas und dem vordern Umfange des Foramen magnum des Hinterhauptbeins wird durch die Membrana obturatoria anterior ausgefüllt. Am Bilde ist als Art. 2. das Gelenk zwischen den die Gelenkfortsätze orsetzenden Gelenkfüchen des Atlas und Epistropheus, und das das Gelenk umschliessende Kapselband dargestellt; ebenso die Insertion des in der Gegend der obern Halswirbel noch rundlichen und schmalen Ligamentum tongitudinale anterius.



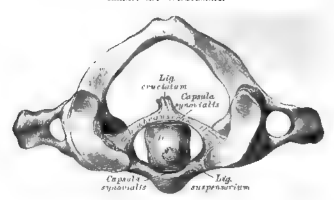
78. Das hintere Verstopfungsbaud, Membrana obturatoria posterior.

Der Raum zwischen dem hintern Halbringe des Atlas und dem luntern Umfange des Foramen occipitale magnum, wird durch die Membrana obturatoria posterior verschlossen; dasselbe ist schwächer, als das vordere Verstopfungsband, und wird an seinem äusseren Rande beiderseits durch die Arteria vertebralis performt, welche die im Bilde dargestellte Nische ausfüllt, indem sie in einem starken Bogen vom Foramen transversarium des Atlas zum Foramen occipitale magnum lunnufzieht.



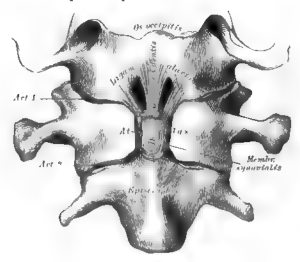
77. Das vordere Verstopfungsband, Membrana obtwatoria anterior.

Der Raum zwischen dem vordern Halbringe des Atlas und dem vordern Umfange des Foramen maquum des Hinterhauptbeins wird durch die Membrana obturatoria anterior auszefullt. Am Bilde ist als Art. 2. das Gelenk zwischen den die Gelenkfortsatze ersetzenden Gelenkflachen des Atlas und Epistropheus, und das das Gelenk umschliessende Kapselband dargestellt; ebenso die Insertion des in der Gegend der obern Halswirbel noch rundlichen und schmalen Lagamentum longitudinale anternis



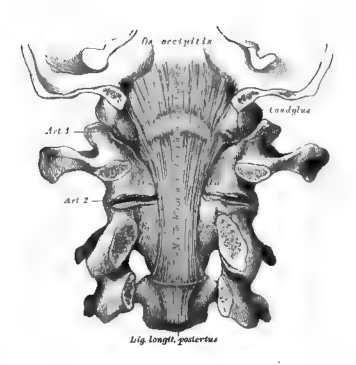
80. Die Bänder zwischen Atlas und Epistropheus,

Durch das um den Zahn des Epistropheus im Bogen gespannte Lig. transversum atlantis wird die Oeffnung des Atlas in einen vordern kleinern, und hinteren grosseren Raum getheilt; ersterer ist für den Zahn des Epistropheus bestimmt, letzterer für das Rückenmark. Zwischen der Vorderfläche des Zahnes und der Gelenkfläche des vordern Halbringes des Atlas, ebenso zwischen der Hinterfläche des Zahnes, und dem darüber gespannten Lig. transversum sind Synovialkapseln.



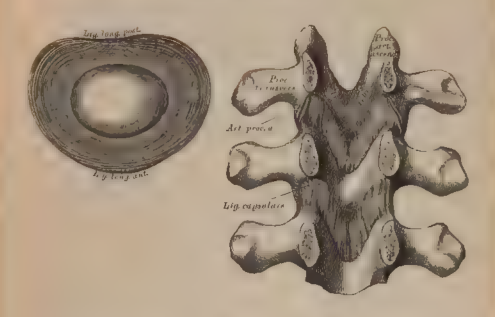
81. Das Ligamentum suspensorium dentis, und die Ligamenta ularia, nach Eröffnung des vordern Halbringes des Atlas.

Das Lig, suspensorium dentis zieht von der Spitze des Zahnes zum vordern Rande des Hinterhauptloches, die Ligamenta alaria verlaufen von beiden Seiten der Zahnspitze zu den Seitenrändern des Hinterhauptloches und zur Invenfläche der Processus condyloidei.



82. Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen.

Der Bandapparat zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhaupt wird im Rückenmarkseanale von einer fibrösen Membran gedeckt, die oberhalb des vordern Randes des Foramen occipitale magnum entspringt, und am untern Rande des Körpers des Epistropheus endet, unmittelbar am Beginne des Ligamentum longitudinale posterius. Hyrtl nennt dieses Band Membrana ligamentosa; andere Autoren bezeichnen dasselbe als Apparatus ligamentosus.



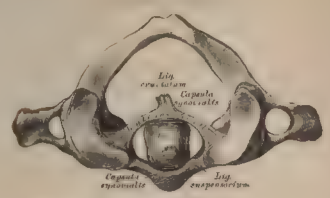
74. Zwischenwirbel scheibe, Fibro-cartilago intervertebralis.

75. Die Zwischenbogenbander, Ligamenta intercruralia seu flava.

Jede Zwischenwirbelscheibe besteht aus einem breiten Faserringe, weicher einen weichern, am Durchschnitt etwas hervorquellenden Kern einschließt. Mit dem Faserringe ist das Lig. longitudinale anterius und posterius verwachsen.

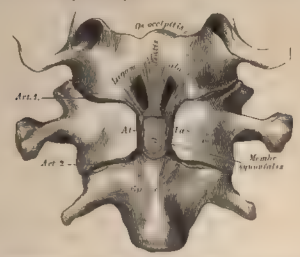
Die Zwischenbogen- oder gelben Bunder bestehen aus elastischen Fasern, und sind zwischen je 2 Wirhelbogen ausgespannt, so dass sie vom untern Rande des obern Bogens zur hintern Flache des untern Bogens ziehen.

Die auf- und absteigenden Gelenkfortsatze der Wirhel bilden Gelenke, Articulationes processium articularium, welche durch Kapselbander abgeschlossen werden.



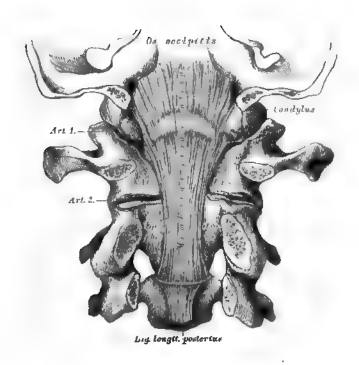
80. Die Bander zwischen Atlas und Epistropheus, von oben.

Durch das um den Zahn des Epistropheus im Bogen gespannte Ligtransversum atlantis wird die Oeffnung des Atlas in einen vordern kleinern, und hinteren grösseren Raum getheilt; ersterer ist für den Zuhn des Epistropheus bestimmt, letzterer für das Ruckenmark. Zwischen der Vorderflache des Zahnes und der Gelenkflüch des vordern Halbringes des Atlas, obenso zwischen der Hinterfläche des Zahnes, und dem darüber gespannten Lig. transversum sind Synovialkapseln.



81. Das Ligamentum suspensorium dentis, und die Ligamenta alaria, nach Eröffnung des vordern Halbringes des Atlas.

Das Log, suspensorium dentis zieht von der Spitze des Zahues zum vordern Rande des Hinterhauptloches, die Ligamenta alaria verlaufen von beiden Seiten der Zahnspitze zu den Seitenrändern des Hinterhauptloches und zur Innenfläche der Processus condyloides



82. Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen.

Der Bandapparat zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhaupt wird im Rückenmarkseunale von einer fibrösen Membran gedeckt, die oberhalb dos vordern Randes des Foramen occipitale magnum entspringt, und am untern Rande des Körpers des Epistropheus endet, unmittelbar am Beginne des Ligamentum longitudinale posterius. Hyrtl nennt dieses Band Membrana ligamentosa; andere Autoren bezeichnen dasselbe als Apparatus ligamentosus.

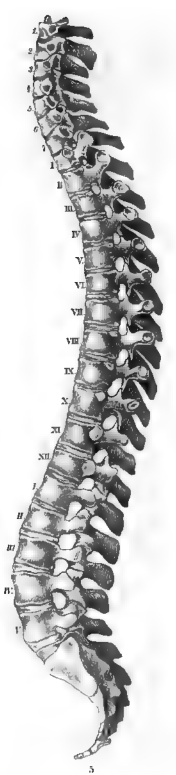


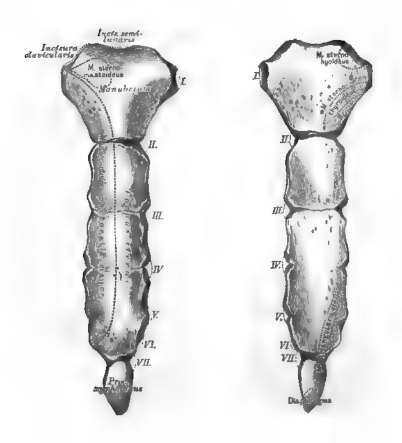
83. Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein.

Zwischen der Spitze des Kreuzbeins und dem ersten Steissbeinstück liegt eine Faserknorpelscheibe; ebenso zwischen den einzelnen Stücken des Steissbeins. Die Verstärkungsbünder sind vordere, hintere und seitliche, Ligamenta sacro-coccygea. Das Lig. sacro-coccygeum posterius liegt zwischen Kreuzbein- und Steissbeinhörnern, und verschliesst den Biatus sacro-coccygeus.

84. Die Wirbelsäule, Columna vertebralis, von der Seite.

Die Wirbelsäule weist folgende constante Krümmungen auf: Am Halstheile eine mässige Convexität nach vorne; am Brusttheile eine starke Convexität nach hinten; am Lendentheile eine starke Convexität nach vorne; und am Kreuz- und Steissbeine eine Convexität nach hinten. Die stärkste, nach vorne convexe Krümmung liegt an jener Stelle, wo der Lendentheil der Wirbelsäule an das Kreuzbein stösst, wo der letzte Lendenwirbel den Vorberg, das Promouterium, bildet.



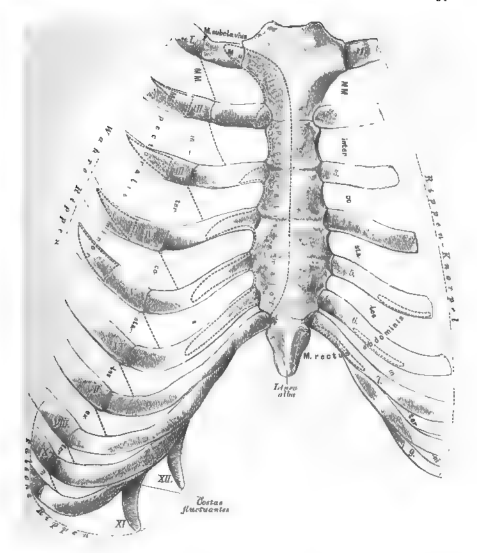


85. Das Brustbein, Sternum, von vorne.

86. Das Brustbein, Sternum, von hinten.

Das Brustbein wird eingetheilt: in den Griff, Manubrium, das Mittelstück, Corpus, und den Schwertfortsatz, Processus zyphoideus.

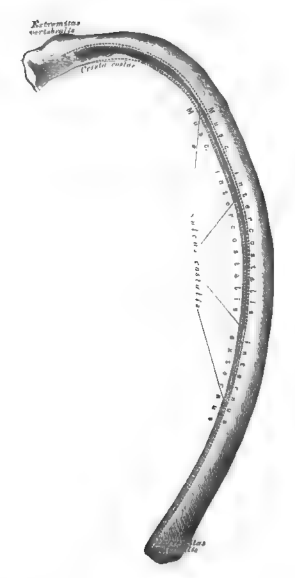
Der obere Rand des Griffes bildet die Incisura semilunaris, neben dieser sind die Gelenkflüchen für das Sternalende des Schlüsselbeins; der untere Rand ist mit dem Mittelstück vereinigt. Das Mittelstück ist dreimal lünger, als der Griff; der Schwertfortsatz abgerundet, zugespitzt, gespalten oder durchlöchert.



87. Das Brustbein in Verbindung mit den Rippenknorpeln.

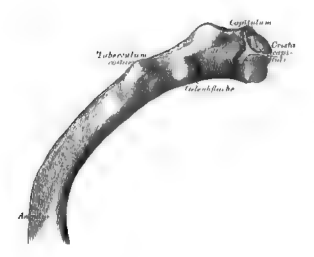
Das Brustbein ist an seinen Seitenründern mit 7 Rippenknorpeln in Verbindung; nur der erste Rippenknorpel geht unmittelbar in das Manubrium über; die übrigen Rippenknorpel sind mit dem Brustbeine gelenkig verbunden; die Gelenkgrübehen werden vom 2. bis 7. Rippenknorpel immer seichter, und der 7. lagert sich in eine schwache, am Uebergange des Mittelstückes in den Schwertfortsatz befindliche Vertiefung.

Die Rippen, deren Knorpel das Brustbein erreicht, heissen wahre, Costae verae; die Rippen hingegen, deren Knorpel sich mit einander verbinden, oder welche frei, ohne Verbindung enden, heissen falsche, Costae spuriae. Wahre Rippen sind die obern 7 ralsche die untern 5 Paare.



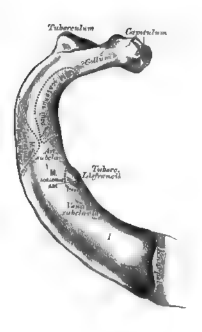
88. Die knöcherne Spange einer wahren Rippe.

Jede Rippe besteht aus der knöchernen Spange, und dem Rippenknorpel; die Spange hat eine äussere convexe, und eine innere concave Fläche, einen obern abgerundeten, und einen untern mit einer Furche, Sulcus costalis, versehenen Rand, die sich besonders gegen das Vertebralende der Rippe zu vertieft; wo die äussere Lofze der Furche am höchsten ist, heisst sie Crista costae.



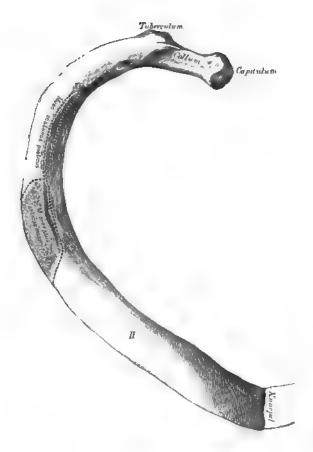
89. Das Wirbelende der Rippe. Extremitas vertebralis.

Das Vortebralende besitzt das überknorpelte Köpfehen, welches an Rippon, die mit 2 Wirbelgelenkflächen verbunden sind, 2 durch die Crista capituli getrennte Facetten zeigt. Der hinter dem Kopfe besindliche, versehmächtigte Theil der 10 oberen Rippen heisst der Hals.



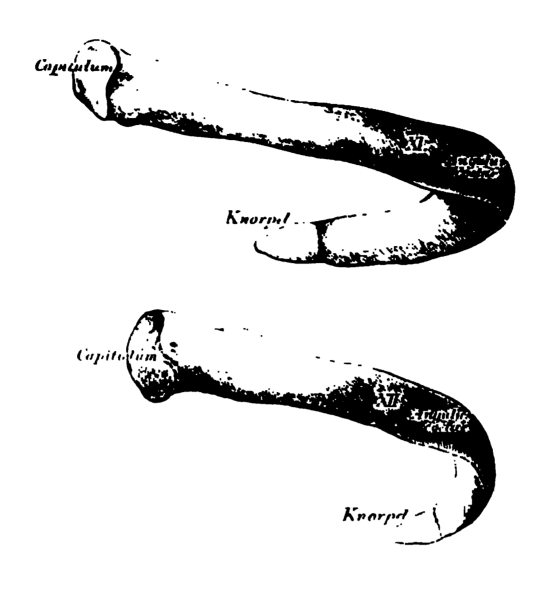
90. Die erste Rippe, von oben.

Die erste Rippe zeigt eine obere und untere Fläche, einen äusseren und inneren Rand. Dieselbe besitzt ein rundliches Kopfehen mit einer einzigen Gelenkflüche, wenn der I. Brustwirbel das entsprechende Gelenkgrübehen allein bildet; wenn das Gelenkgrübehen vom 7. Hals- und I. Brustwirbel gebildet wird, ist auch die Gelenkfläche des Köpfehens eine doppelte. Am innern Rande befindet sich ein Höcker, das Tuberculum Lisfrancii, welches nicht immer stark entwickelt ist.



91. Die zweite Rippe, von oben.

An jener Stelle, wo der Hals in das Mittelstück übergeht, befindet sich an jeder Rippe der überknorpelte Rippenhöcker, Tuberculum costae, zur Verbindung mit der Gelenkfläche des entsprechenden Wirbelquerfortsatzes. An der Aussenseite des hintern Rippenabschnittes verlauft eine rauhe Linie, Angulus costae (Fig. 89); diese ist nur an der 3. bis 10. Rippe gut entwickelt, während sie an der 1. und 2. Rippe mit dem Tuberculum zusammenfällt. Die 2. Rippe besitzt an ihrer Aussenfläche eine Rauhigkeit für den Ausstz des M. serratus anticus major.



92. Die 11. und 12. Rippe. Costac fluctuantes.

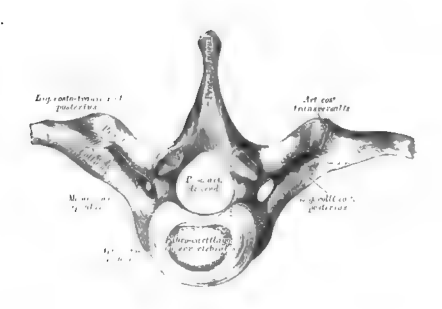
Die 11. und 12. Rippe enden frei, und sind unter allen Rippen am meisten beweglich; sie besitzen ein rundliches Köpfehen mit einer einfachen Gelenkfläche. Das Tubereulum und der Hals fehlt beiden, die rauhe, den Angulus costae bildende Linie ist sehr schwach ausgeprägt. Ihre Knorpel sind sehr kurz, rundlich und zugespitzt. Die 12. Rippe ist die kürzeste von Allen.



93. Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln. Articulationes vosto-spinales.

von vorne.

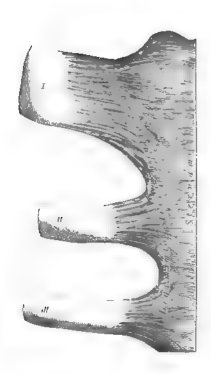
Zwischen den Rippenkopfen und den Gelenkgrübehen der Wirbelkorper befinden sieh Ge enke, Articulationes costo-vertebrales, umschlossen von einer Kapsel und bedeckt durch das vordere Hilfsband, Ligamentum capituli costae anterius. Wenn das Gelenkkopfehen der Rippe (2. bis 10. Rippe) 2 Gelenkflächen besitzt, dann wird die Gelenkhohle durch das Ligamentum interarticulare (Fortsetzung der Zwischenwirbelseholbe zur Crista capituli in 2 Theile getheilt. Die Gelenkhohle der 11. und 12. Rippe ist immer einfach, die der 1. Rippe gewohnlich einfach; bisweilen, wenn das Gelenkgrübehen vom 7. Hals- und 1. Brustwirbel gebildet wird, doppelt, durch ein Lig, interarticulare getheilt.



94. Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln. Articulationes costo-spinales.

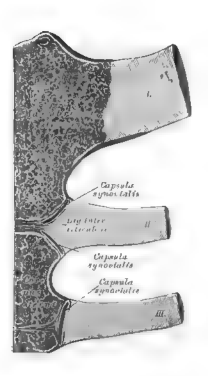
von unten

Zwischen den Rippenhockern und den Wirbelquerfortsätzen befinden sich die Articulationes costo-transversales; sie fehlen an der 11. und 12. Rippe. Diese Gelenke werden von dünnen Kapseln umschlossen, und verstärkt durch folgende Hilfsbänder: durch das von der Umgebung des Tuberculum costae zur Spitze des Processus transversus des Wirbels ziehende starke Ligamentum costo-transversale posterius; durch das zwischen Querfortsatz und oberem Rande des Halses der Rippe ausgespannte Ligamentum colli costae anterius (Fig. 93), und das zwischen Querfortsatz und hinterer Fläche des Rippenhalses befindliche Legamentum colli costae posterius.



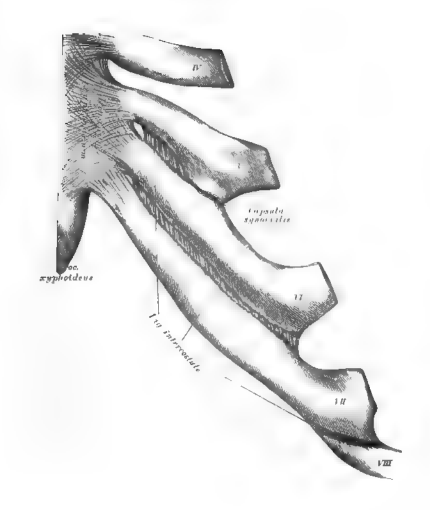
95. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

Die Gelenke zwischen den vordoren Rippenenden und dem Brustbein kommen an der 2. bis 7. Rippe vor; der Knorpel der 1. Rippe goht ohne Gelenk in das Manubrium sterni über (Gelenk hier sehr selten). Jedes dieser Gelenke besteht aus einer Capsula synoviatis, welche an der Vorderseite durch fibröse Bünder bedeckt wird, Ligamenta sterno-costalia radiata.



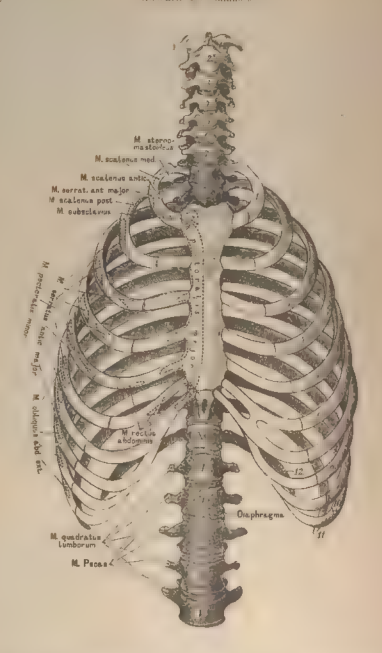
96. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, im Durchschnitte.

Die Figur zeigt die directe Verbindung zwischen dem Knochen des Manubruum sterni und dem Knorpel der 1. Rippe; die Gelenkhöhle zwischen dem Knorpel der 2. Rippe und dem Sternum ist gewöhnlich eine doppelte, gebildet durch eine Fortsetzung des zwischen Manubrium und Corpus sterni befindlichen Knorpels. Die Höhlen der übrigen Costo-Sternalgelenke sind einfach; sie können am 6. und 7. Rippenknorpel ganz fehlen.

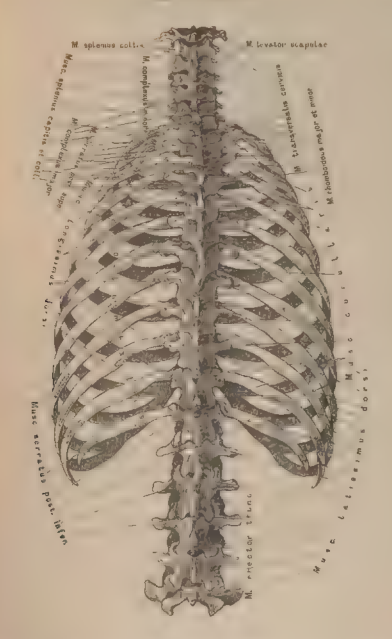


97. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

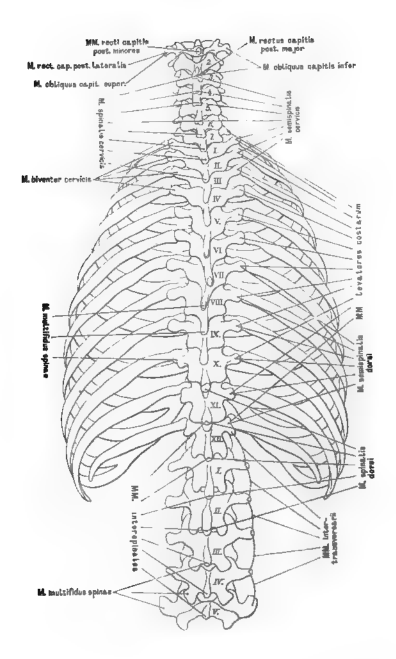
Zwischen den Knorpeln der G. und 7. Rippe und dem Schwertfortsatze des Brustbeins ist das Ligamentum costo-xyphoideum ausgespannt.
Gelenkhöblen mit Synovialkapseln finden sieh bisweilen auch an jenen
Stellen vor, wo ein Rippenknorpel an den andern anstoret.



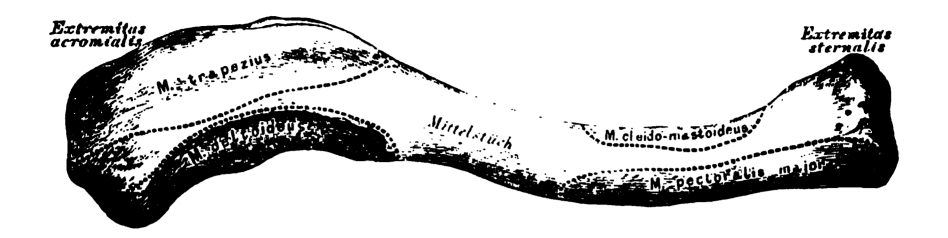
98. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsaule, von vone, mit die Austzen von Hals Brist, Finch und R. enmustele.



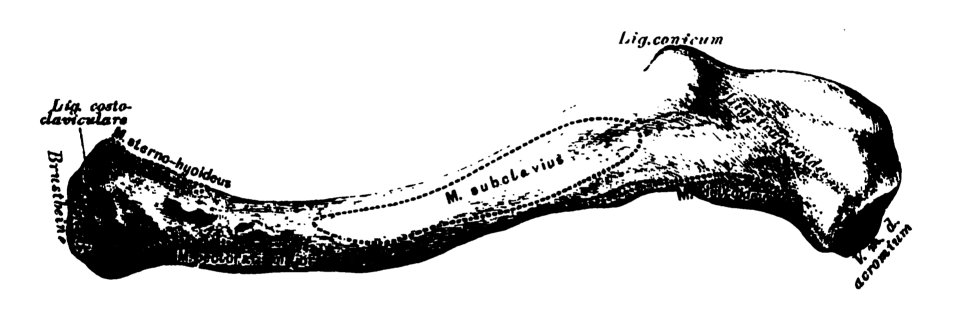
99. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsaule, von haten, mit des Absazen der bieiten und eniger langen Ruckenmaskeln



100. Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsaule, von hinten, mit den Ansätzen der tiefen Hals- und Rückenmuskeln.



101. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von vorne.



102. Das rechte Schlüsselbein, Claricula, von unten.

Am Schlüsselbein wird unterschieden: das innere Endstück, Extremitas sternalis, dessen sattelförmige Gelenkfläche mit der Incisura clavicularis des Brustbeins verbunden ist; das äussere Endstück, Extremitas acromialis, verbunden mit dem Acromium; und das Mittelstück. Das Schlüsselbein ist S-förmig gekrümmt so, dass die inneren 2 Drittheile nach vorne convex, das äussere Drittel aber nach vorne concav erscheinen.



103. Das linke Schulterblatt, Scapula, von vorne.

Das Schulterhatt weist auf: eine vordere, eine hantere Fläche; einen

Das Schulterbatt weist auf: eine vordere, eine hintere Flüche; einen Inneren, äusseren und oberen Rand; einen unteren, oberen Eusseren, und oberen inneren Winkel; eidlich zwei Fortsutze. Der Knoeben bedeckt lie Ihnterfläche der 2. his 7. 8 Rippo.

Die vordere Flüche ist etwas einen, mit 3-5 Leisten, Costae scapulares ett. Musk binsätzen, versehen. Der konzeste obere Rand besitzt im seinem ausseren Ende die fiche Incisera scapulare. Am oberen husseren, verdickten Winkel ist die Gerenkerube für den Oberannkopf, Caerdas glenordalis; die Lucie verlieben dieser und dem absten beiset Lucie (Stlam). Furche zwischen dieser und dem übrigen Knochen Lausst Hals, Collum,



104. Das linke Schulterblatt, Scapula, von limton.

Die hintere Flache des Schulterbaites wird durch die Schultergräte, Spina scapulae, in die Oher- und Untergratengrübe, Fossa supra- et infeaspinate abgetheid. Die Schultergrate verlangert sich in die breite, über die Geleickfliche vorragende Grätenecke, Accomma, die durch eine Gleicklache unt dem Schlasselbeme verbin lei ist. Der 2. Fentsatz beisst Rabensehnabelfertsatz, Processus corneculeus und entspringt zwischen Incisura scapulae and Cavitas glenoidatis, über welch' letztere er sich nach verne und aussen wegb, gt.

Das Schulterblatt ist durch Gelenke m't dem Schlisselbeine und dem Oberarmbeine in Verbindung



105. Das Brustbein-Schlüsselbeingelenk, Articulatio sterno-clavicularis.

Die fibrose Kapsel dieses Gelenkes ist besonders in der vorderen Flache stark, die Verstarkung wird als Laqueentum sterno-claviculare aufgefasst; die Gelenkhöhle ist durch einen Zwischenknurpel abgetheilt, dessen Peripherie mit der fibrosen Kapsel innig verbunden erscheint. Als Verstarkungsbänder dienen: das zwischen beiden Schlüsselbeinen ausgespannte Ligamentum interclaviculare, und das vom ersten Rippenknorpel zur untern rauhen Flache der Extremitas sternalis des Schlüsselbeins ziehende Ligamentum costo-claviculare,



106. Das rechte Schlüsselbein-Schulterblattgelenk,
Articulatio acromio clavicularis.

Die fibrose Kapsel dieses Gelenkes wird durch dus Ligamentum aeromioclaviculare versturkt; in der Gelenkhohle findet sich ein Zwisch en knorpel in verschiedenem Grade entwickelt vor.

Das Schlusselbein wird an den Proc. coracoideus durch das kraftige Ligamentum coraco-clauiculare befestigt, dessen vorderer 3-eckiger Theil Ligamentum conicum, dessen hinterer 4-eckiger Theil Ligamentum trapezoides heisst.

Zwischen dem Acromium und dem Processus coracoideus ist als fibröses Gewölbe das starke Ligamentum coraco-acromiale ausgespunnt. Die Incisura semilunaris um obern Rande des Schulterblattes wird durch ein Ligamentum transversum in ein Loch zum Durchtritte des Nerv. suprascapularis umgewandelt



107. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne.

Das Obezarmbein bildet an seinem oberen Ende den überknorpelten Kopf, Caput humeri; die Furche unter demselben heisst das Collum humeri anatomicum, während das Collum chirurgicum an der Insertionsstelle des M. teres major liegt Fig. 109 . Unter der Furche springt nach vorne der kleinere Höcker vor, Tuberculum minus, nach aussen der grössere Höcker. Tuberculum majus; zwischen beiden verlauft der Suleus intertubercularis (für die Sehne des langen Kopfes des M. biceps). Von den Hockern zieht die Spina tuberculi majoris, und die Spina tuberculi minoris herab.

An der ausseren Fläche des dreiseitigen Mittelstückes liegt eine Tuberositat Ansatzstelle des M. deltoides ; am oberen Drittel der inneren Kante das Foramen nutritium.

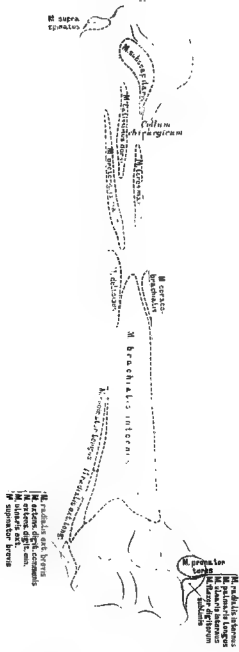
Am unteren Ende des Oberarmbeines erscheinen: die Rolle, Trochlea, und das Köpfehen, Eminentia capitata; erstere zur Gelenkverbindung mit der Ulna, letzteres zur Gelenkverbindung mit dem Radius. 108. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten.

Veber der Rol e hegt an der Vorderseite die seichte Fovea supratrochlearis anterior (für den Proc. coronoideus ulnur) (Fig. 107), an der Hinterseite die tiefe Fovea supratrochlearis posterior (für das Olecranon ulnar).

Oberhalb der Rolle und dem Kopfehen ragt nach innen der grossere Condylus internus, nach aussen der kleinere Condylus externus vor; ersterer dient zum Ansatze der Beugemuskeln, letzterer zum Ansatze der Streckmuskeln der Hand Zwischen der Rolle und dem Condylus internus verläuft an der lunteren Seite eine Furche. Sulcus ulnaris für den Nerv. ulnaris).

Das Oberarmbein ist gelenkig mit 3 Knochen verbunden: uit dem Schulterblatte, der Elbogenrohre, und der Armspinkel



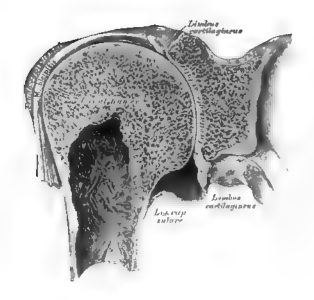


109. Das rechte Oberarmbein. Os humeri, von vorne, mit den Muskelansützen.



110. Das rechte Schultergelenk, Articulatio humeri.

Das Schultergelenk ist von einer schlaffen fibrösen Kapsel eingehüllt, deren verstürkte Fiverzüge auch als Ligamentum coraco-brachiale, Lig. glenoideo-brachiale internum und Lig. glenoideo-brachiale inferius aufgefasst werden (Schlemm). Das Gelenk ist allseitig frei, nur am oberen Umfange wird es durch das brückenförmig zwischen Acromium und Proc. coracoideus ausgespannte Lig. coraco-acromiale geschützt. Die fibröse Kapsel, welche vom Umfange der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes bis zum anatomischen Halse des Oberarmbeines reicht, überbrückt den Sulcus intertubercularis zwischen beiden Oberarmbeinhöckern, wedurch die Furche in einen Kanal umgewandelt wird.



111. Das Schultergelenk, Articulatio humeri, im Durchschnitte.

Der Rand der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes wird ringsum durch den Limbus cartilagineus vertieft. Die fibröse und die sie bekleidende Synovialkapsel baucht sich, wie bei allen Gelenken, der Stellung der das Gelenk constituirenden Knochen entsprechend, an variablen Stellen aus. In dem zum Kanale umgewandelten Sulcus intertubercularis läuft die Schne des langen Kopfes des M. bierps; die Schne wird bis zu ihrem Ursprunge an der höchsten Stelle des Limbus cartilagineus von einer Duplicatur der Synovialkapsel eingehüllt; diese Hülle erstreckt sich nach unten bis zur Insertionsstelle des M. pectoralis major (Fig. 109).

Das obere Ende der Ulna zeigt einen tiefen Ausschnitt, dio Cavitas sigmoidea major; die obere Ecke dessolben bildet der Hakenfortsaiz, Olecranon (auch Processus anconaeus, die untere Ecke der Kronenfortsatz, Processus coronoidens. Seitlich von letzterem befindet sich die Cautas sigmoidea minor, zur Verbindung mit dem Kopfehen des Radius; unter demselben die Tuberositas ulnae (zur An-. heftung des M. brachialis internus).

Das 3-seitige M.ttelstück scharft sich an der dem Radius zugewendeten Kante zur Crista ulnae zu

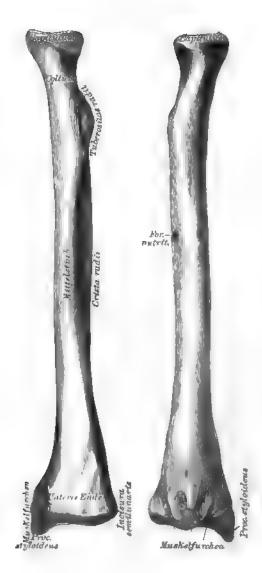
Das untere Ende heisst Kopfehen, Capitulum; das selbe besitzt eine Gelenkflache, die sich auch auf den, dem Radius zugekehrten Rand erhebt. An seinem hinteren Umfange springt der Processus styloideus ulnae vor.

Die Ulna articulirt mit dem Oberarmbeine und mit dem Radius.



112. Die rechte Ellbogenröhre, Ulua, von vorne.

113. Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von huten



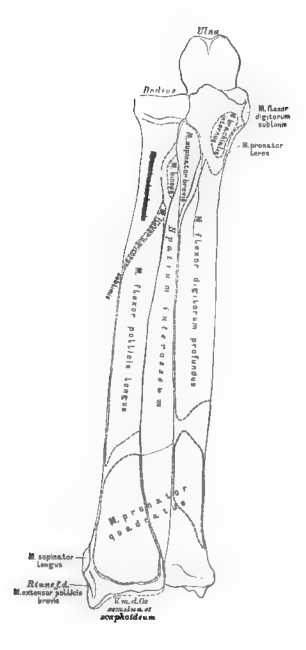
114. Die rechte 115. Die rechte Armspindel, Armspindel, Radius, von hinten,

Das obore Ende des Radius bildet das Köpfchen, Capitulum radii, mit
einer mässig vertioften Gelenkfläche; der verschmächtigte Theil unter dem Köpfchen ist der Hals. Unter
letzterem liegt die Tuberositas radii (für die Insertion
des M. biceps).

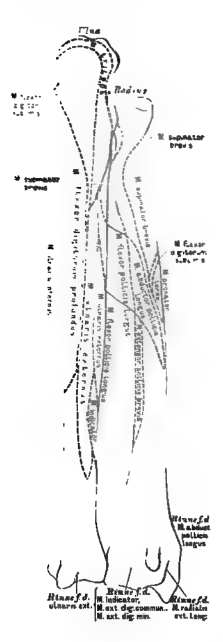
Das dreiseitige Mittelstück wendetseine schärfste Kante, die Crista radii, der entsprechenden Kante der Ulsa zu.

Das verbreiterte untere Ende weist eine nach unten gekehrte Gelenkflüche auf, eine zweite halbmondförmige kleine Gelenkflüche, die Incisura semilunaris radii dort, wo es mit dem Capitulum ulnae zusammenstösst. An der diesem Ausschnitte entgegengesetzten (äusseren) Seite steht der Processus styloideus radii.

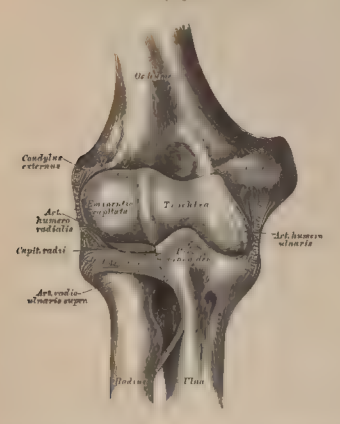
Der Radius ist mit 4 Knochen verbunden: dem Oberarmbeine, der Ulna, dem Kahnund Mondbeine, mit allen gelenkig.



116. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit den Muskelansätzen und Muskelrinnen.



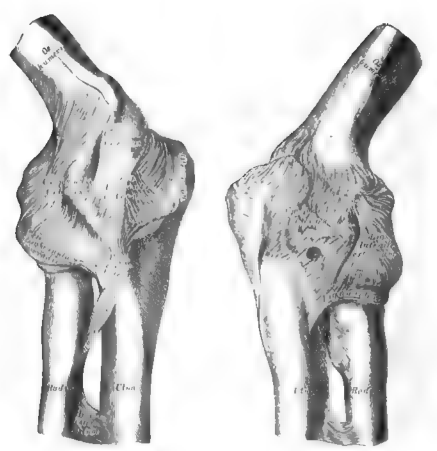
117. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von hinten, mit den Muskelansätzen und Muskelrinnen.



118. Das rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti,

Das Ellbogengelenk wird durch 3 Knochen constituirt dem Oberarmbeine, der Ulna und dem Radius; dasselbe besteht auch aus 3 Gelenken, und diese sind.

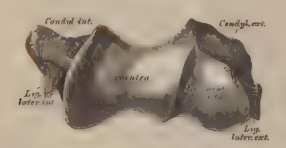
- Die Articulatio humero-ulnaris, gebildet einerseits von der Rolle des Oberarmbeines, andererseits von der Cavitas sigmoidea major der Ulna (Beugung — Streckung);
- 2. die Articulatio humero-radialis, gehildet einerseits von der Eminentia capitata des Oberarmbeines, andererseits von der napfförmigen Gelenkfläche des Capitulum radii (Bengung Streckung);
- 3 die Articulatio radio-ulnaris superior, gehi det einerseits vom überknorpelten Capitulum radii, andererseits von der Caritas sigmoidea minor der Ulna (Pronation — Supination).



119. Das innere Seitenband des rechten Ell bogengelenkes, Lig. laterale internum.

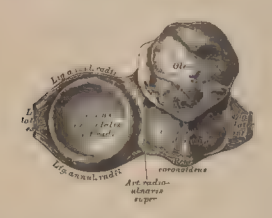
120. Das äussere Seitenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale externum.

Die drei, das Ellbogengelenk zusammensetzenden Gelenke besitzen eine gemeinsame fibröse Kapsel, die oberhalb der Rolle und der Eminentia capitata des Oberarmbeines inserirt, und bis an den Rand der Cavitas sigmoidea major der Ulna herabreicht; an den Radius ist dieselbe nicht direct befestigt, sondern übergeht in das Ringband, Ligamentum annulare, welches das Radiusköpfehen ungreift und um vorderen und hinteren Ende der Cavitas sigmoidea minor der Ulna haftet. Auch von den 2 Seitenbändern ist nur das unnere direct an die Ulna befestigt, während das äussere im Lagamentum annulare radii aufgeht.



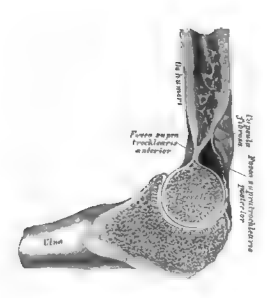
121. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Oberarmbeines, in derVogelsicht.

Die Rolle, Trochlea, dient zur Gelenkverbindung mit dem grossen Halbmondausschnitte der Ulna; das Kopfelien, Fminentia capitata, zur Gelenkverbindung mit dem Gelenkgrübelien des Radius.



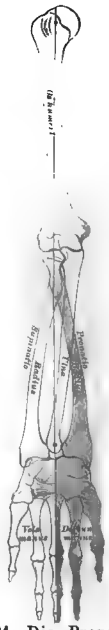
122. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Radius und der Ulna, m der Vogelsicht.

Der grosse Halbmondausschnitt, Caritas sigmoidea major ulnae, umfasst die Rolle des Oberarmbeines; der diesen Ausschnitt in 2 Halfton theilende First entspricht der Furche der Rolle. Der Ge enknapf des Radinskopfeheus, Cavitas glenoidalis capitali radii, gleitet auf der Emmentia capitala des Oberarmbeines, sowohl bei Beugung und Streckung, wie bei Pronation und Supmation.



123. Die rechte Articulatio humerouluaris, im Durchschmite.

Am Durchschnitte sind die Formen der Trochlen und der Cavitas sigmoiden major ulnur ersichtlich; der Durchschnitt ist in der Mittellage zwischen Beugung und Streckung gezeichnet. Bei Hyperflexion stösst der Processus coronoideus der Ulnu in der Forca supratrochlearis anterior, bei Hyperextension das Olecranon in der Forca supratrochlearis posterior an die, heide Forcas von einander trennende knöcherne Scheidewand an.



124. Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand.



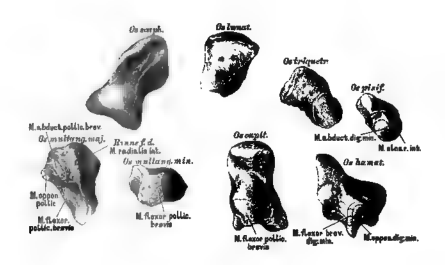
125 132. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Dorsalseite.

Die Handwurzel, Carpus, wird durch 8, von straffen Bandmassen zusammengehaltenen kleuten Knochen gebildet; diese sind von der Radialgegen die Ulnarseite hin gezuhlt:

Obore Reihe: 1. Das Kahnbein, Os scaphoideum; 2. das Mondbein, Os lunatum; 3. das droicekige Bein, Os triquetrum; 4. das Erbsenbein, Os pisiforme, wolch' letzteres unt den Vorderarmknochen in keiner Gelenkverbindung steht.

Untero Reihe: 5. Das grosse vieleckige Bein, Os multangulum majus; 6. das kleine vieleckige Bein, Os multangulum minus; 7. das Kopfbein, Os capitatum; 8. das Hakenbein, Os hamatum.

Die Verbindungen der einzelnen Knocken sind aus der Zeichnung ersichtlich.



133-140. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Volarseite.

An den Handwurzelknochen worden 6 Gegenden unterschieden: eine obere, eine untere Gegend; dann eine Dorsal-, eine Volargegond; endlich eine Radial- und eine Ulnargegend. Die Dorsalgegend sümmtlicher Kuochen stellt einen convexen, die Volargegond derselben einen concaven Bogon dar. In der Hohlhand bilden die ersten und letzten Knochen der oberen und der unteren Reihe Vorsprünge, Eminentiae carpi radiales und ulnares. Höcker des Os scaphoideum und des Os multangulum majus bilden die ersteren; das Os pisiforme und der Hakenfortsatz des Os hamatum die letzteren.

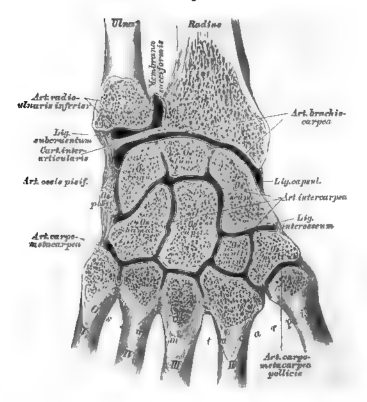
141. Mittelhandknochen, Os metacarpi, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.



Das erste Glied, Phalanx prima, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das zweite Glied, Phalanx secunda, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das dritte Glied, Phalanx tertia, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.



142. Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte.

An der Handwurzel kommon folgende Gelonke in Betracht:

- 1. die Articulatio radio-uluaris inferior zwischen Capitulum uluae, Incisura semilunaris radii, und oberer Flüche der Cartilago interarticularis (Axendrehung);
- 2. die Articulatio brackio-carpea seu Articulatio carpi, zwischen der unteren Gelenkflüche des Radius, der unteren Flüche der Cartilago interarticularis einerseits, und der gewölbten ober on Flüche der 3 ersten Handwurzelknochen der oberen Reihe anderseits (Beugung-Streekung, Abduction Adduction der Hand);
- 3. die Articulatio intercarpea, zwischen der oberen und unteren Haudwurzelreihe (geringe Beuge- und Streckbewegung);
 - 4. die Articulatio ossis pisiformi, isolirt;
- 5. die Articulatio carpo-metacarpea der 4 letzten Mittelhandknochen mit der unteren Handwurzelreihe (straffe Gelenko, minimale Bewegung in jeder Richtung);
- 6. die Articulatio carpo-metacarpea pollicie, isolirt (Sattelgelenk, Beugung Streckung, Ab- und Adduction).



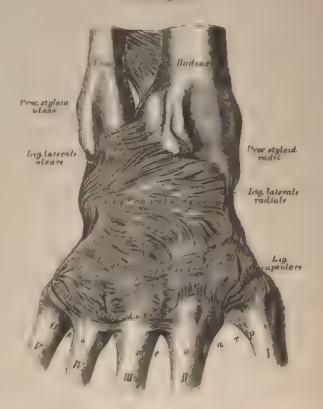
143. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflüchen des Radius und des Zwischenknorpels, in der Vogelsicht.

Die untere Gelenkflüche des Radius ist durch einen First in zwei Halften getheilt, zur Gelenkverbindung mit dem Os scapholdeum und Os lunatum; in der Verlingerung dieser Flache liegt die untere Fläche der Cartilago interarticularis, welche zwischen das Kopfehen der Ulaa und die obere Fläche des Os triquetrum eingeschoben ist.



144. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenk flächen der oberen Handwurzelreihe, in der Vogelsicht.

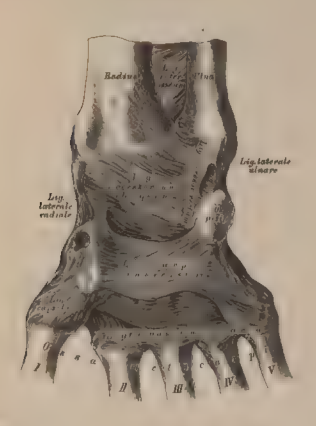
Die oberen Gegenden der 3 ersten Knochen der oberen Hundwurzelreihe bilden einen aberknorpelten convexen Kopf, zur Gelenkverbindung mit den unteren Enden der Vorderarmknochen. Die Verbindung ist zwischen Os scaphoideum, Os lunutum und Ridois eine directe; zwischen Os triquetrum und Una eine indirecte



145. Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurzel.

Die line fibrose Kapsel der Articulatio brachio-carpea wird an der Dorsalseite durch das breite Ligamentum rhomboideum versturkt, welches vom Radius zum Os lunatum und Os triquetrum zieht. Zwischen Processus styloideus radii und Os scaphoideum ist das Ligamentum laterale radiale ausgespannt; zwischen Processus styloideus ulinae und Os triquetrum das Ligamentum laterale ulinare seu Funiculus ligamentosus. Die Articulatio intercarpea und die Articulatio carpo-metacarpea werden durch kurze, straffe Bander versturkt.

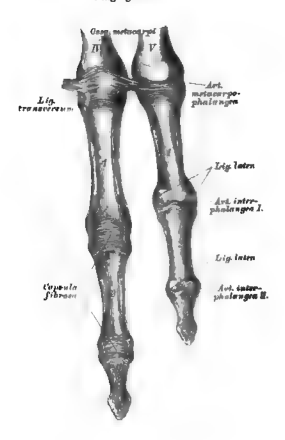
Die Basis ossis metacarpi des Daumens ist an die Gelenkflüche des Os multangulum majus durch eine axe fibrose Kapsel festgehalten.



146. Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel.

Zur Verstürkung der fibroson Kapsel der Articulatio brachio-carpea dienen an der Volarseite das zwischen Radius und Cartilago interarticularis einerseits und Os scoph., lunat. und triqu. andrerseits befestigte Ligamentum accessorium rectum et obliquum. Zwischen den Eminentiae carpi radiales und ulnares ist das starke Ligamentum carpi transversum ausgespannt, unter welchem die Sehnen der Fingerbeuger verlaufen.

Auch an der Volarseite verstarken kurze, straffe Bander die Articulatio untercarpea und die Articulatio carpo-metacarpea.

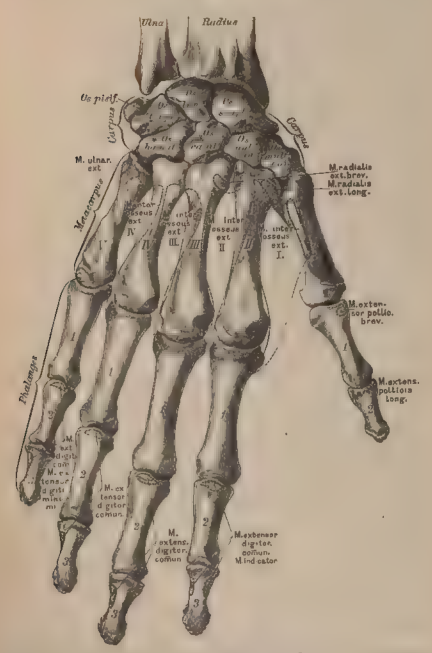


147. Die Fingergelenke des 4. und 5. Fingers der rechten Hand, von der Volarsoite.

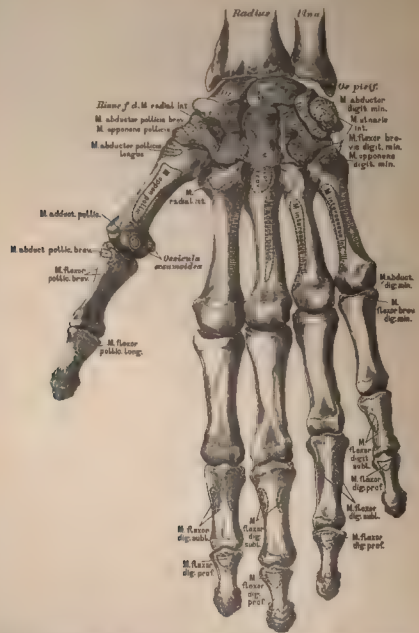
An jedem Finger wird unterschieden:

- 1. Die Articulatio metacarpo-phalangea, zwischen Köpfehen des Mittelhandknochens, und Basis der I. Phalanx; die fibröse Kapsel ist an der Volurseite knorpelig verdickt — Ligamentum transversum; die Seitenbänder schwach. Die Art. metacarpo-phalangea pollicis ist ein Winkelgelenk (Beugung — Streekung); die übrigen Finger besitzen daselbst freie Gelenke (Beugung — Streekung, Ab- und Adduction).
- 2. Die Articulatio interphalungen prima zwischen Köpfehen der ersten und Basis der zweiten Phalanx (Beugung Streckung).
- 3. Die Articulatio interphalangen ereunde zwischen Köpfehen der zweiten und Basis der dritten Phalanx (Bongung Streekung). 2. und 3. haben starke Seitenbünder.

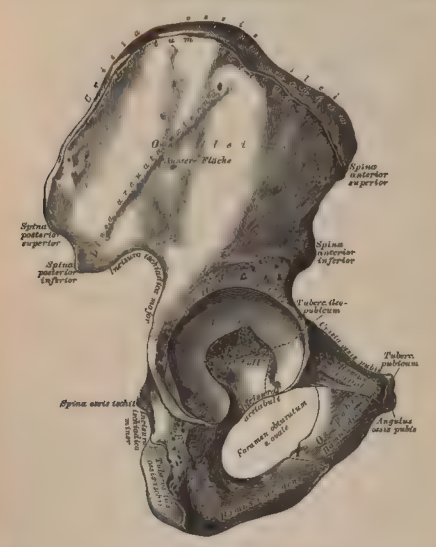
.



148. Die Knochen der rechten Hand, von der Dorsalseite.
m.t den Muskelansätzen.



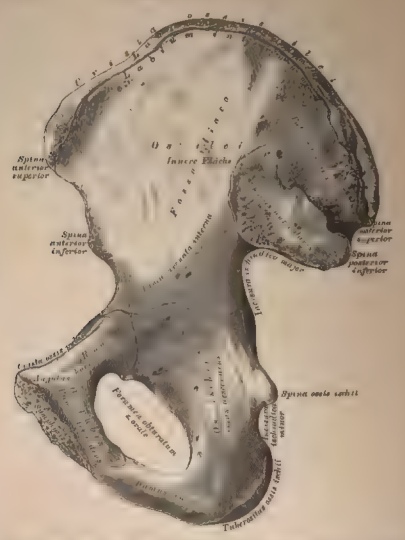
149. Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Muskelansatzen



150. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen.

Das Hüftbein wird eingetheilt in das Darmbein, Os ilei, das Sitzbein, Os iechii, und das Schambein, Os pubis.

Das Darmbein zeigt an seiner husseren Flüche die Linea arcuata externa. Der obere Rand, Crista ossis ilei, hat eine hussere, mittlere und innere Letze (Labum); der vordere und hintere Rand sind ausgeschnitten und jeder hat 2 Spinae, hinter der Spina posterior inferior die tiefe Incimra uchiadica major. Das Sitzbein zeigt einen Körper, einen absteigenden und aufsteigenden Ast; die Spina ossis ischa begreuzt nach unten die Incisura ischiadica major. Der absteigende Ast endet mit dem Sitzknorren, Tuberositas ossis ischii, zwischen diesem und der Spina ischii befindet sich die Incisura ischiadica minor Vom Sitzknorren an erhebt sich der aufsteigende Ast,

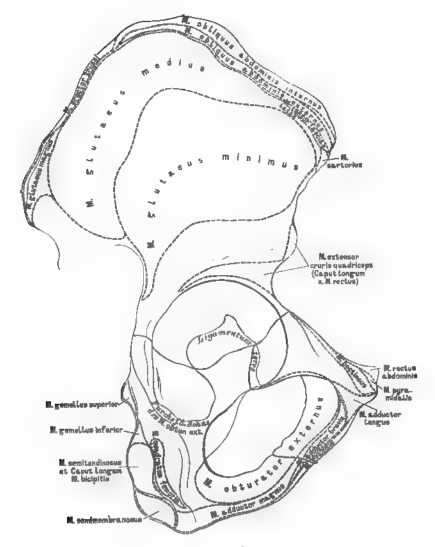


151. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von men.

Die innere Fläche des Darmheines wird durch die Linea arcuata interna in eine untere und i bere Hälfte gesondert; letztere hildet am vorderen Theile die Fossa thara, am lanteren Theile die ohrmuschelformige Verbindungs

stelle für das Kreuzbein, darnber ist die raube Taberositas essis ilei.

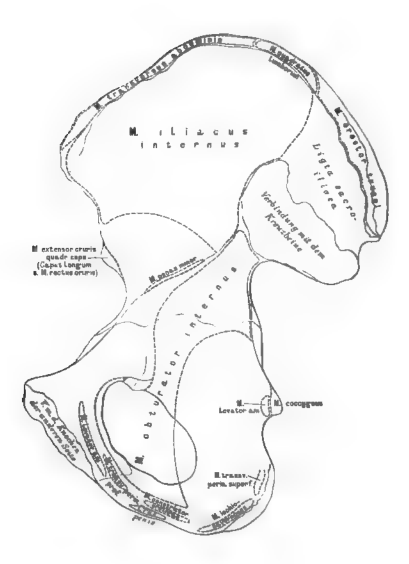
Das Schambein besitzt einen horiz utalen, und einen absteigenden Ast. Die erstere bildet an seinem ausseren Enle, wo dieses an die Basis des Darimbeines stosst, das raube Taberenham des publicum (Fig. 150); sein oberer Winkel heises Schambeinkamm, Grieta essis publis, dieser Kamm setzt sieh in die Linea arenata interae fort, und endet nich unen als Schambeinhocker, Tuberenhum publicum (Fig. 150). Am Angulus osus publis füllt der horizontale Ast mit dem alsteigenden susammen



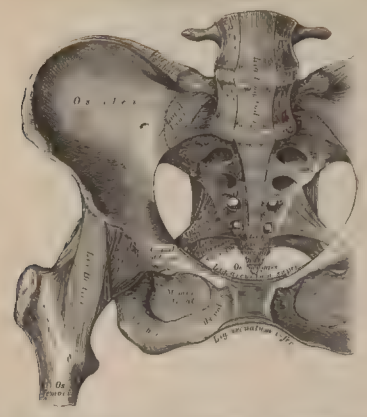
152. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen, mit den Muskelansätzen.

An der Stelle, wo das Darm-, Sitz- und Schambein zusammenstessen, höhlt sich die Pfanne, das Acetabulum aus (Fig. 150); ihr Rand, Supercilium acetabuli, wird durch die Incisura acetabuli unterbrochen. Die Pfannenhöhle besitzt an ihrem Grunde eine rauhe, knorpolfreie Grube, Fossa acetabuli, die bis zur Incisura herabreicht.

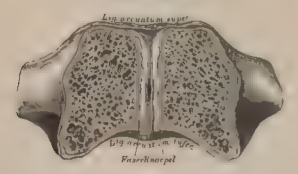
Unter der Pfanne liegt das grosse Vorstopfungsloch, Foramen obtwatum seu ovale.



158. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen, mit den Muskelansützen.

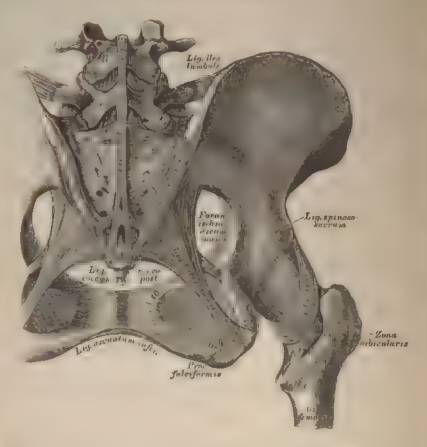


154. Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacroiliaca und Symphysis ossium pubis. Bänder an der vorderen Seite des Beckens.



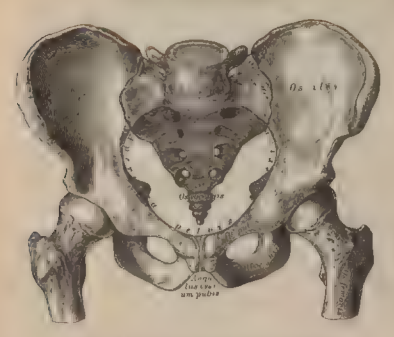
155. Die Synaphysis ossium pubis, im Durchschnitte.

Der Schnitt ist senkrecht durch die Symphyse, nahe ler linter in Flache derselben geführt, und zeigt den zwischen den Knochen Regenden Faserknorpel, der einen weicheren Kern, und eine kleine Hohls besätzt. Verstärkungsbander sind das Lig. archatum anpernis und das Lig. archatum inte zus.

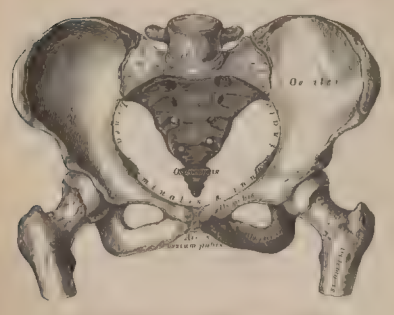


156. Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des Beckens.

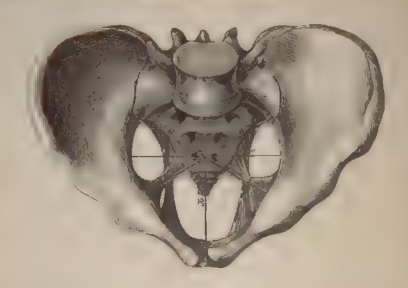
Die Symphysis sacro-iliaca wird an der Vorderseite durch das vom Querfortsatze des V. Lendenwirhels zum Haftbein ziehende, in 2 Schenkel getheilte Ligamentum ileo-lumbale bedeckt (Fig. 154), an der hinteren Seite dienen zu deren Verstarkung das Lijamentum ileo-sacrum longum et breve. Zwischen Huft- und Kreuzbein sind ferner ausgespinnt: Das Sitzknorren-Kreuzbeinband, Liyamentum tuberoso-sacrum, vom Sitzknorren zur Spina posterior inferior des Durmbeines, und zum Rande des Kreuz- und Steissbeines verlaufend, und das Sitzstachel-Kreuzbeinband, Liyamentum spinoso-sacrum, von der Spina ossis ischu zum Rande des Kreuz- und Steissbeines gehend. Diese beiden Bander helfen das Foramen ischindicum majus und Foramen inchandicum manus bilden.



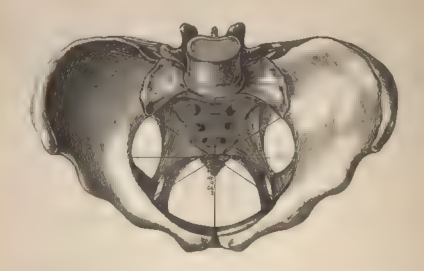
157. Männliches Becken, von vorne.



158. Weibliches Becken, von vorne.



159. Münnliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apertura pelvis superior.



160. Weibliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apertura petrus superior,



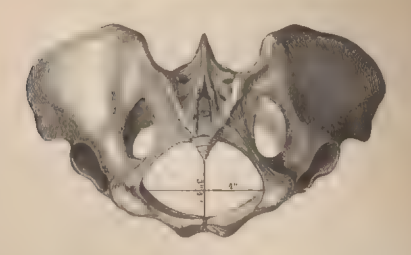
161. Münnliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Cavum pelvis.



162. Weibliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Carum pelvis.



163. Männliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apertuen gelein inferior



164. Weibliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apertura pelvis inferior.

165. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris,

von vorne.

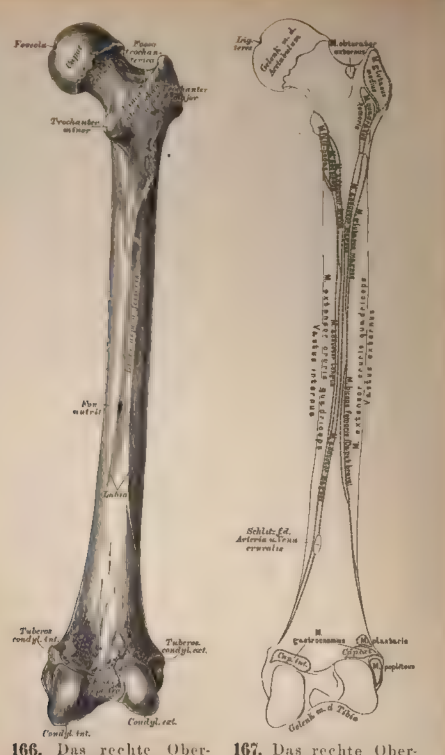
Am oberen Ende des Oberschenkelbeines fällt der an einem Halse sitzende Konf, Caput femoris in die Augen, mit einem Grübehen, Foveola, zur Anheftung des Lig. teres. An der Uebergangsstelle des Halses in das Mittelstück stehen die beiden Rollhügel, der grosse äussere, Trochanter major, und der kleine innere, Trochanter minor; dieselben sind durch die Linea intertrochanterica anterior und posterior vereinigt. Nach innen vom grossen Trochanter liegt die Fossa trochanterica (Fig. 166).

An der hinteren Flüche des Mittelstückes springt die in 2 Lofzen (Labia) gespaltene Linea aspera femoris vor (Fig. 166).

Das untere Ende ist mit 2 Knorren, Condylus externus und Condylus internus, versehen, deren jeder eine Tuberosität besitzt. Die Knorren sind an der hinteren Seite durch die Fossa poplitea von einander getrennt (Fig. 166).

Das Oberschenkelbein ist mit 3 Knochen gelenkig verbunden, mit dem Hüftbeine, dem Schienbeine, und der Kniescheibe.





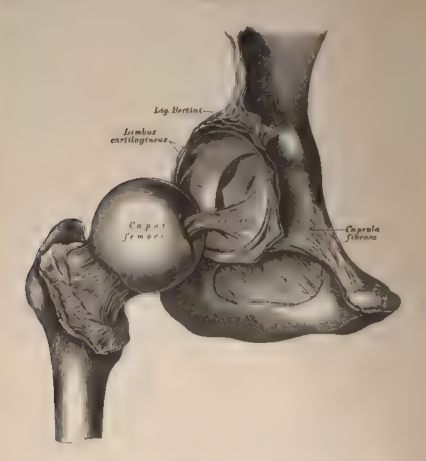
166. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris,

167. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskelansätzen.



168. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae,

Die fibrose Kapsel des Huftgelenkes inserirt am Umfange des knöchernen Pfannenrandes einerseits, und an der Vorderseite des Oberschenkelknochens an der Linea intertrochanterica anterior andererseits. Als Verstärkung der vorderen Kapselwand dient das kräftige, von der Spina anterior inferior des Darmbeines entspringende Ligamentum Bertini, welches zum Theile zur Linea intertrochanterica anterior horabsteigt (Fig. 154), zum Theile mit 2 Schenkeln den Oberschenkelhals als Zona orbicularis Webersumschlingt (Fig. 156).



169. Das rechte Hilftgelenk, Articulatio coxae, croffnet.

Am knöchernen Umfange der Pfanne haftet ringsum ein faserknorpeliger Ring, Limbus cartilagineus acetabuli; an der Stelle der Incisura
acetabuli bildet dieser Riug eine Brucke. Von der Foveola des Oberschenkelkopfes zieht zur nicht überknorpeiten Fovea acetabuli das runde
Band, Ligamentum teres. Die fibröse Kapsel des Hüftgelenkes ist in der
Figur aufgeschnitten, und zurückgelegt dargestellt; es wird ersichtlich,
duss an der vorderen Seite der Schenkelhals vollstandig von der Kapsel
eingehullt ist.



170. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, im Durchschnitte.

Die fibrose Kapsel, au der vorderen Seite des Gelenkes sehr stark, ist am hinteren Umfange desselben weit schwächer, und haftet nicht au der Linea intertrochanterica posterior, sondern indem sie sich umbiegt, an der hinteren Fluche des Schenkelhalses. Das Ligamentum teres steigt von der Incisum acetabul zur Foveola des Oberschenkelkopfes senkrecht hinauf; dasselbe ist von der Synovialkapsel eingehüllt. Die Abbildung zeigt auch die eigenthumlich angeordnete Knochenstructur des Oberschenkelhalses und des Kopfes



171. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Wadenbein, Fibula, von vorne.

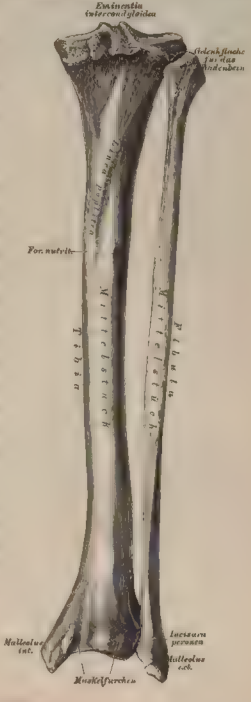
Schienbein, Tibia. Das Mittelstuck scharft sich vorne zum Schienbeinkamm, Crista tibiae, zu. Das obere Ende verdickt sich zu den Schienbeinknorren, Condyli tibiae, zwischen den Gelenkflächen derselben ragt die Emmentia intercondyloidea hervor. Unter den Knorrenmindern liegt vorne der Schienbeinstachel, Tuberositas tibiae. Am unteren Ende hebt sich der starke innere Knochel, Matleolus internus ab.

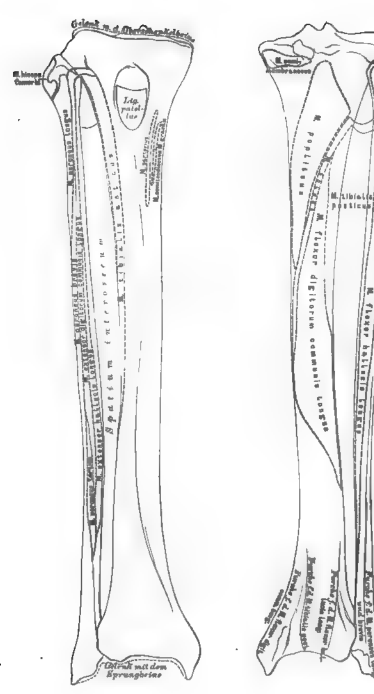
Wadenbein, Fibila. Am Mittelstuck heisst die vordere, scharfste Kante Crista fibilae; das obere Ende bildet das Kopfechen, Capitulum, das untere Ende den ausseren Knöchel, Malleolus externus.

172. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia und Wadenbein, Fibula, von hinten.

Schienbein, Tibia. Das Mittelstuck zeigt an seiner hinteren Fläche oben die rauhe Linea poplitea, neben dem un teren Ende dieser Linie ein grosses Foramen nutritium. Der äussere Knorren besitzt an seinem hinteren Umfange seitlich eine Gelenkfläche für das Wadenbeinköpfehen. Am unteren Ende liegt vis-à-vis dem inneren Knochel ein Ausschnitt, Incisura peronea für das Wadenbein.

Das Schienbein articulirt mit 3 Knochen dem Oberschenkelbeine, dem Wadenbeine und dem Sprungbeine; das Wadenbein nur mit 2 Knochen: dem Schienbeine und dem Sprungbeine





173. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit

174. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den Muskelansätzen.

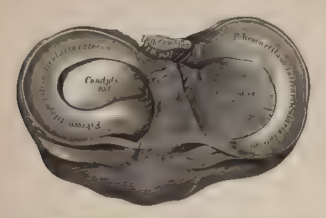




175. Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorne.

176. Die rechte Kniescheibe, Patella, von hinten.

Au der Kniescheibe wird die Basis und die Spitze; eine vordere, rauhe, und eine hintere, aus zwei glatten Gelenkfacetten bestehende Flüche unterschieden, mit welch' letzterer der Knochen auf der überknorpelten Vertiefung zwischen den Oberscheukelknorren gleifet.



177. Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibrocartilagines interarticulares, in Vogeleicht.

Der convexe verdickte kand eines jeden halbmondförmigen Knorpels ist gegen die Kapsel gerichtet, der concave zugeschärfte kand gegen die Emmentia intercondyloidea der Schienbeinknorren Der innere Zwischenknorpel ist schwächer gekrummt, und am convexen kande dicker, als der äussere (Fig. 178), die vorderen Enden dieser Knorpel sind durch ein Ligamentum transversum verbunden, dieselben inseriren vor, die hinteren Enden hinter der Eminentia intercondyloidea.



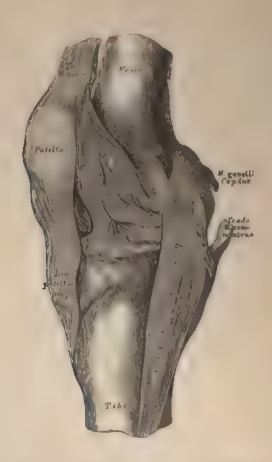
178. Die Krenzbänder, Ligamenta cruciata, des rechten Kniegelonkes.

Die Kreuzbäuder haften einerseits an den rauhen Innenflächen der Oberschenkelcondylen, und andererseits vor und hinter der Eminentia intercondyloidea des Schienbeins. Das vordere Kreuzband, Ligamentum cruciatum anterius, zieht von der Inuenfläche des Condylus externus zur Grube vor der Eminentia intercondyloidea; das hintere Kreuzband, Ligamentum cruciatum posterius, in steilerem Fasorzuge von der äusseren Fläche des Condylus internus zur Grube hinter der Eminentia intercondyloidea,



179. Das äussere Seitenband, Ligamentum laterale externum, des rechten Kniegelenkes.

Das rundliche aussere Seitenband zicht von der Tuberositas Coudyli externi des Schenkelknochens zum Wadenbeinkopfehen. Dasselbe liegt ausserhab der dunnen fibrosen Kapsel, welche an der hinteren und übsseren Seite des Gelenkes durch fibrose Fasern verstärkt wird. Der in der Kniekehle liegende stärkere Faserzug wird als Kniekehlenband, Ligamentum popliteum, der nach aussen liegende Faserzug als Ligamentum laterale externum brove beschrieben. Der Zusammenhang dieser Faserzuge mit Muskelansatzen ist aus der Zeichnung ersichtlich.



180. Das innere Seitenband, Ligamentum laterale internum, des rechten Kniegelenkes.

Das breite und kraftige innere Seitenband entspringt an der Tuberositas Condyli interni des Schenkelknochens, und reicht 2-3" unter den Condylus internus der Tibia, indem es an der inneren Kante derselben festhaftet. Auf der Abbildung ist die nach innen sehr dinne fibrose Kapsel, ihr Zusammenhang mit der Sehne des vierkopfigen Schenkelstreckers, ihr Ursprung oberhalb der Schenkelcondylen, und ihre Insertion am rauhen Umfange der Schenbeincondylen dargestellt.



181. Die Flügelbänder, Ligamenta alaria, des rechten Kniegelenkes.

Die das Kniegelenk auskleidende Synovialhaut erzeugt seitlich von der Patella zwei Falten, die wulstig, reichlich mit Fett versehen erscheinen, und in ein dünnes Band übergehen, welches von der Insortionsstelle des Ligamentum eruciatum anterius zur Fossa intercondyloiden des Oberschenkelbeines zieht = Ligamentum mucosum. Die Flugelbänder theilen nach Hyrtt den vor den Kreuzbändern befindlichen Raum der Kniegelenkhöhle in drei vollkommen unabhängige Gelenkraume.



182. Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschnate.

Das Kniegelenk wurde durchgesagt nach Injection einer erstarrenden Masse durch ein in die Patella gebohrtes Loch, nach der Durchsägung wurde die Injectionsmasse wieder entfernt. Es kommen dadurch die sackformigen Ausstulpungen der Synovia kapsel zur Auschauung, und es wird ersiehtlich, wie hoch die Insertion der Synovialkapsel an der vorderen und hinteren Seite des Kniegelenkes hinaufreicht.





183. Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen.
bein, Talus, von aussen.

Am Sprungbeine, Talus seu Astragalus, wird der Körper, der Hals und der Kopf unterschieden. Die obere Flache des Körpers ist überknorpelt, und dient zur Gelenkverbindung mit dem Schienbeine, desgleichen die innere überknorpelte Fläche zur Gelenkverbindung mit dem Malleolus internus Tibiae, während die grössere aussere Seitenfläche in Gelenkverbindung mit dem der Fibula angehorenden Malleolus externus steht. Die untere concave Gelenkfläche des Körpers articulirt mit dem Fersenbeine.

Die vordere Flache des Korpers übergeht in den Hals, und dieser in den Kopf: ersterer ist an der unteren Fläche überknorpelt zur Verbindung mit dem Sustentaculum des Fersenbeines, letzterer überknorpelt zur Verbindung mit dem Kahnbeine. Von innen und hinten nach nussen und vorne verlauft eine Rinne, der Sulcus tali.

Das Sprungbein steht demnach mit 4 Knachen in Gelenkverbindung: mit dem Schienbeine, dem Wadenbeine, dem Fersenbeine, und dem Kahnbeine.



185. Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben.

Das Fersenbein, unter dem Sprungbeme gelegen, verlängert sich nach hinten zur Hacke, Calx, welche mit dem Fersenhöcker, Tuherositas calcanei endet. An der oberen Fläche befindet sich die überknorpelte Stelle zur Verbindung mit dem Sprungbeinkörper, vor derselben verlauft der Sulcus calcanei, welcher mit dem entsprechenden Saleus tall den Sinus tarsi erzeugt. Nach innen von der Gelenkfläche ragt ein an seiner oberen Fläche ebenfalls überknorpelter Fortsatz, das Sustentaculum vor; eine zweite solche Fläche befindet sich zuweilen am inneren vorderen Winkel des Fersenbeines. Die vordere überknorpelte Gelenkfläche dient zur Verhindung mit dem Gescholdeum, Articuliert also mit 2 Knochen: Sprung- und Würfelbein



186. Das rechte Kahnbein. Os scaphoideum seu naviculare, von oben.

Die hintere Fläche des Kahnbeines dient zur Verbindung mit dem Kopfe des Sprungbeines; die vordere Fläche ist in 3 Facetten getheilt zur Verbindung mit den 3 Keilbeinen; am inneren Rande ragt die Tuberositas ossie navicularis vor. Das Kahnbein articulirt mit 4 Knochen: mit dem Sprungbeine und den 3 Keilbeinen, bisweilen auch mit dem Würfelbeine.





187. Das rechte innere 189. Das rechte änssere Keilbein, Os entocuneiforme. Keilbein, Os ectocuneiforme, von oben.



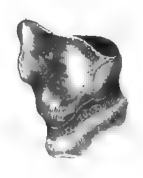
188. Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme,

Die 3 Keilbeine Ossa cunciformia, sind vor dem Kahnbeine gelagert. Das grösste erste oder innere Keilbein wendet seine stumpfe Schneide nach oben; dasselbe ist mit 4 Knochen gelenkig verbunden: mit dem Kahnbeine, dem mittleren Keilbeine, dem ersten und zweiten Mittelfunknochen.

Das kleinste zweite oder mittlere Keilbein wendet seine Schneide nach unten, gegen die Plantarflüche, es articulirt mit 4 Knochen: dem Kahnbeine, dem inneren und äusseren Keilbeine, und dem zweiten Mittelfuseknochen.

Das dritte oder äussere Keilbein steckt zwischen 5 Knochen, mit welchen es gelenkig verbunden ist: dem Kahnbeine, mittlerem Keilbeine, dem Würfelbeine, dem zweiten und dritten Mittelfussknochen.





190. Das rechte Würfelbein, Os cuboideum,
von oben
von unten,

Das Würfelbein ist vor dem Fersenbeine am äusseren Fussrande gelegen. An der unteren Flache ragt ein stumpfer Hocker vor, Tuberositas ossis cuboidei, vor welchem eine etwas nach innen und vorne gerichtete Rinne, Sulcus ossis cuboidei verlauft; dieselbe dient zur Aufnahme der Sehne des M. peroseus longus. An constanten Gelenkflächen weist das Würfelbein auf: eine hintere, zur Verbindung mit dem Fersenbeine; eine innere für das äussere Keilbein; zwei vordere für die Basen des 4. und 5. Mittelfussknochens. Bisweilen kommt eine 5. sehr kleine Gelenkfläche an der Innenseite des Knochens vor, zur Gelenkverbindung mit dem Kahnbeine.



192. Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne, nach Entfernung der vorderen Kapsolwand.



193. Die das Sprunggelenk constituirenden Gelenkflächen des rechten Schien- und Wadenbeines, in der Vogelsicht

Die Grösse der Gelenksläche des Sprungheinkorpers bedingt, dass auch in der Mittellage des Gelenkes zwischen lieugung und Streckung ein Theil der vorderen und hinteren Sprungheinzelenkläche ausser Contact mit der Gelenksläche des Schienbeines steht. Das Schier- und Wahrbein sind unter durch die vorderen und hinteren Kubehelbander, Ligementum inho sibalare anterius und posterius verbunden; zwischen de selben delagen blindsackformige Ausstülpungen der Synovialhant des Sprunggelenkes ein.



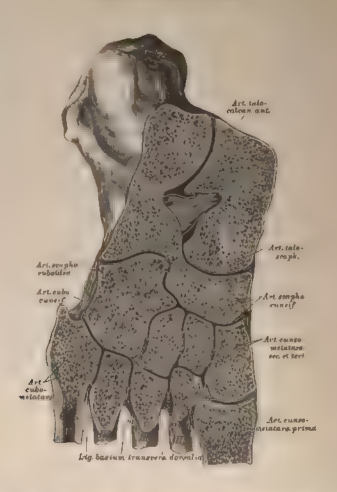
194. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen.

Am Sprunggelenke wird die sibröse Kapsel an ihrem äusseren Umfange durch 3 Seitenbünder verstärkt; diese sind: 1) das Ligamentum sibulare tali anticum, 2) das Lig. sibulare tali posticum, und 3) das mittlere Lig. sibulare calcanei. Von den Verstärkungsbändern der Fusswurzelgelenke sind auf der äusseren Seite des Fusses sichtbar: zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig. talo-calcaneum externum; zwischen Forsen- und Würselbein das Lig. calcaneo-cuboideum superius und internum; zwischen Forsen- und Kahnbein das Lig. calcaneo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahn- und Würselbein das Lig. cubo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahnbein und den 3 Keilbeinen die 3 Ligta scapho-cuneisormia dorsalia, zwischen Würsel- und 3. Keilbein das Lig. cubo-cuneisorme. Zwischen dem Tarsus und den Basen der 5 Mittelfussknochen sind die Ligta tarso-metatarsea dorsalia ausgespannt.



195. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von annen

An der Innenseite der Kapsel des Sprunggelenkes findet sich nur Ein Soitenband vor: das Lig. laterale internum sen delteides, vom inneren Knochel zur Innentläche des Sprungbeines und zum Sustentaeulum des Fersenbeines ziehend. An der inneren Seite der Fusswurzel fallen folgende Bänder in die Augen: zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig. talocaleaneum postieum; zwischen Sprung- und Kahnbein das breite Lig. talocaleaneum; zwischen Kahnbein und 1. und 2 Keilbein die Ligta scaphocunciformia dorsalia; zwischen den Keilbeinen die Ligta cunciformia dorsalia. Auf Fig. 196 sind die zwischen den Basen der 5 Mittelfussknochen ausgespannten kurzen Ligta basium transversalia dorsalia, 4 au der Zahl, ersicht beh; die 3 entsprechenden Plantarbänder sind auf Fig. 197 nachzusehen



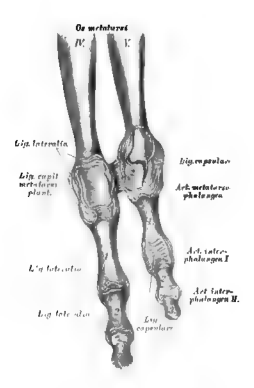
196. Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-metatarseae, im Durchschnitte.

Von den Fusswurzelgeleuken besitzen gemeinschaftliche Synovial-kapseln: 1) die Articulatio talo-scaphoidea unt der Art, talo-calcanea anterior; 2) die 3 Articulationes scapho-cuneiformes mit der Art, scapho-cubuidea und der Art, cubo-cuneiformis; 3) die Articulatio cuneo-metatarsea secunda et tertia; 4) die 2 Articulationes cubo-metatarseae. Isolart stehen: 5) die Articulatio calcaneo-cuboidea, und 6) die Articulatio cuneo metatarsea prima,



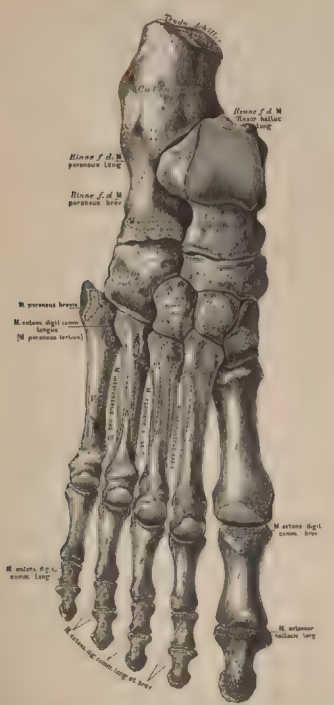
197. Die plantaren Verstärkungsbänder der Fusswurzelgelenke.

Folgende Bänder kommen in Betracht, zwischen Fersen- und Wurfelbein das kräftige Lig, calcaneo cuboulcum plantive longum s. rectum, und zum Theile von diesem gedeckt das Lig, plantare obliquium; von ersterem ziehen zu den Basen des 3 und 4. Metatarsus 2 Schenkel, die die Scheide des M. peroneus longus verstärken. Ferner folgende Bander, das Lig, calcaneo-scaphoideum infercus; das Lig, cubo-scaphoideum infercus; die Ligta scapho-cunciformia plantaria, in Verbindung mit der Schne des M. tibialis posticus; das schwache Lig, cubo-cunciforme und intercunciforme plantare.



198. Die Zehengelenke der 4. und 5. Zehe des rechten Fusses, von der Plantarseite.

Wie an den Fingern, unterscheidet man an den Zehen: 1) die Articulatio metatarso-phalangea: 2) die Art. interphalangea prima; 3) die Art. interphalangea secunda. Sämmtliche Gelenke besitzen zwei Ligta lateralia; die Art. metatarso-phalangeae an der Plantarstäche überdies rollenartig gefurchte Verdiekungen der Gelenkkapsel; diese Verdiekung hängt un der Kapsel der grossen Zehe mit 2 Sesambeinen zusammen, welche auf Fig. 200 dargestellt sind.



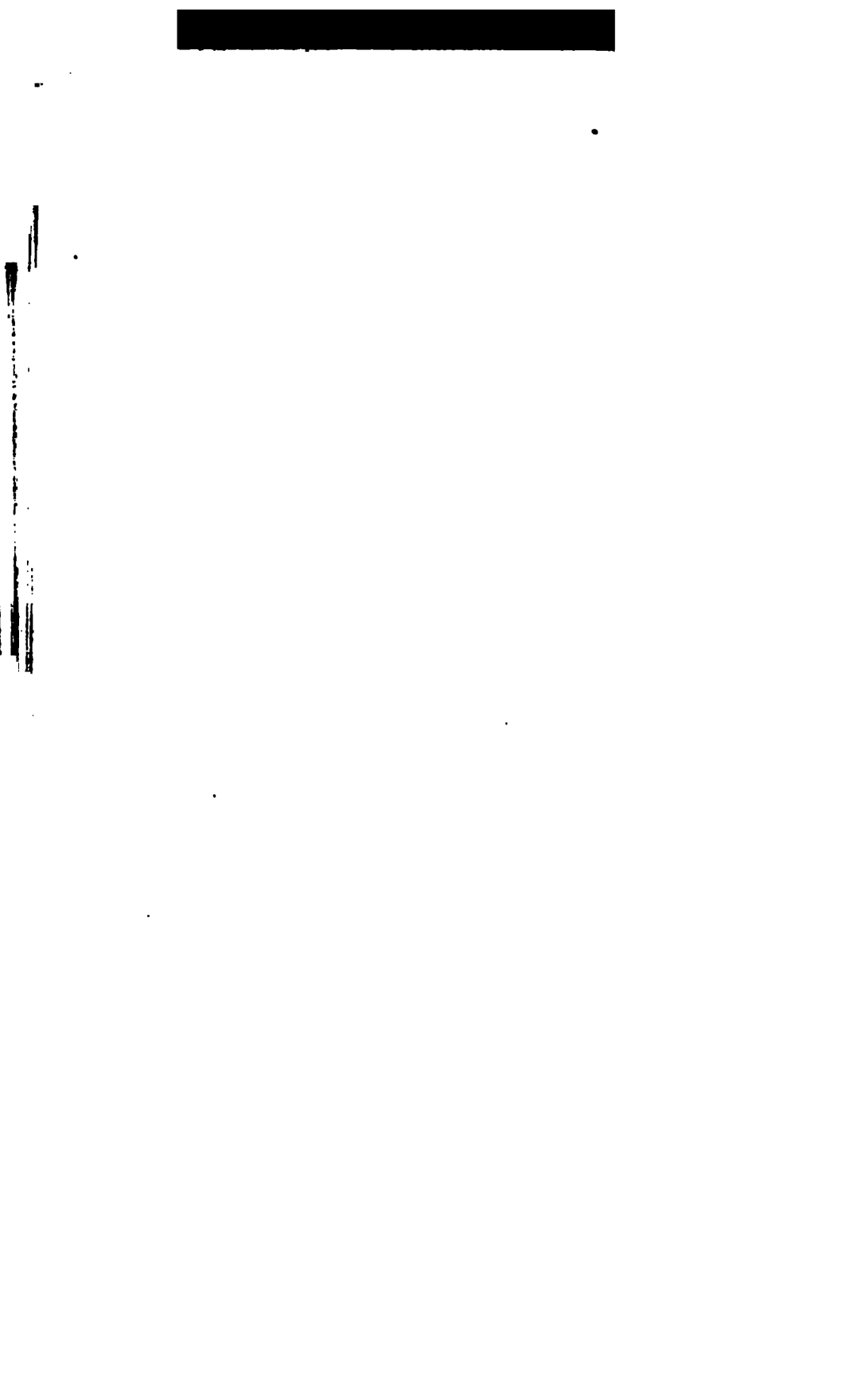
199. Die Knochen des rechten Fusses, von der Horsalseite, mit den Muskelansatzen



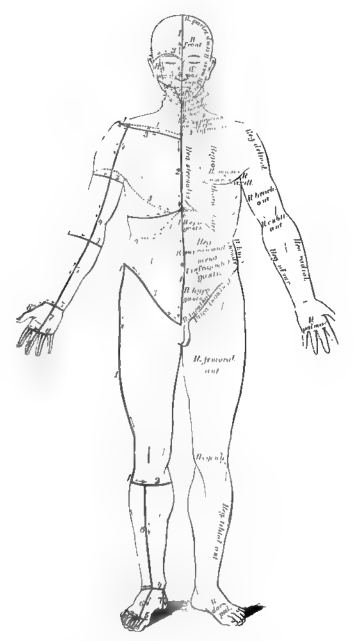
200. Die Knochen des rechten Fusses, von der Plantarseite, mit den Muskelansitzen.

II.

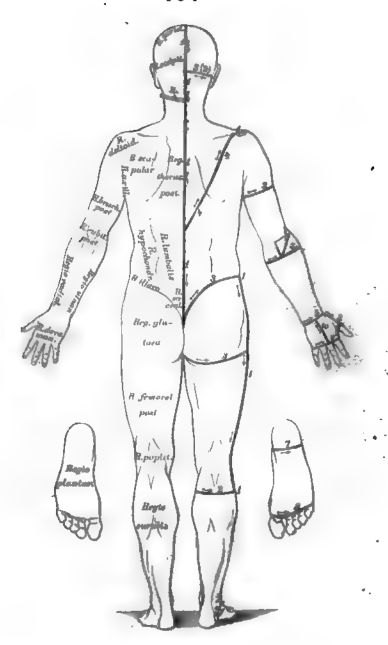
MUSKELN. FASCIEN. TOPOGRAPHIE.



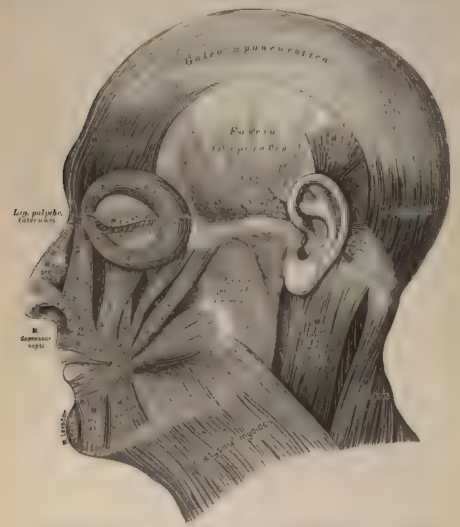
Topographic 147



201. Die Hautschnitte für Seeirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von vorne.



202. Die Hautschnitte für Secirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von hinten.



203. Die Muskeln und Fascien der Kopfhaut und des Gesichtes.

1. Muskeln der behaarten Kopfhaut. M. frontalis. Ursprung: Glabella, Arcus superculiar, Insertion Galea aponen rolica erann.

M. occipitalis Frajam g: Linea semicircular super, des Hinterhanjabems, Pars

M. occipitatis i rapring: Direc sendeticular super, des Elinterhauftbeins, Pars mastoidea des Seblab beins. Inserte un Galen oponeurotea.

2 Musikeli des Augenli Isfalte.
M. chientaus orbitan polipetraramo, Urspr. Lig. palpolicarum internam, Proc. namis des Oberkiefers Insert. Log. palpolic, int., Margo improcritation max sup. M. cultaris and den Vigenlider diels in des Ladi indext. (Schliesser). M. corrugato superedit (Fig. 201), Urspr. Unter dem M. trontalis und orbi cultures an der Clabella, geld in die beiden ihn deckenden Musikeli über.



204. Die Muskeln des Gesichtes.

- 3. Meskeln der Nase. M. bentar olas nasi et laha superiones. Vespe. Pew. nasal. des Oberkiefers. Insert Nasenflugel and Oberlappe
- M. compressor nose Urspr : Fovea camna: Insert, als dilene Fascie um Nasen-
- M. procesus Santorine vom M. trontalis in the Fascie des Naseurnekens. M depressor alae nan. Urspr. Alveolus des Eck- un l'äusseren Schneidezalins.
- Insert. Cartilago alares musi
- MM, levator propries aloe nasi anterior et posterior un Nasenflugelknorgel. M. depressor septi mobiles navium Fig 203); vom M orbicularis oris zur Nascuscheldewand

 - 4. Muskeln der Mundspalte.
 M. levator lubii superiores proprius, ven. Marqu infraorbitalis zur Oberlippe.
 M. levator anguli aris, voi der Lorea enna e zum Mundwinkel.
- MM. 299, matiens major et minor Urspr., Gesichtstäche des J chibeins Insert vom Mundwinkel mis in der Ober- und Urterlippe. M. risorius Santaria: Fig. 263 von der Faura parotideo-masseteisen zum
- Mandwinkel.
- M. depressor anguli oris (Trianguloris), vom unteren Rande des 1 iterkiefers zum Mundwinkel.



205. Die Muskeln des Unterkiefers, von aussen.

Muskeln der Mundspalte Fig. 203 und 204 .

M. depressor labdi inferioris Quadratus mente. Urspr.: Unterer Kieferrand. Insert: Unterhippe in a Haut des Kinnes.

M. levator mente; vom Alveolartortsatz des Unterkiefers herab zur Haut des Kinnes

M. bucchater, Urspr. Alveolarfortsatze beider Kiefer und Hamulus picrygoud, des Keilbeins, lusert., Mit gekrenzten mittleren Bundeln an der Ober- und Unterlippe.

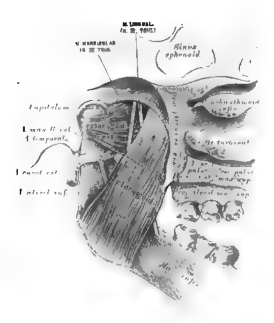
M. orbieularis seu Sphiaeter oras: kreisformiger Schliessmuskel, gebildet durch die zum Munde trotenden Muskeln, ausserdem Ursprunge am Naseuscheidewandknorpel. M. depressor septi. und in der Gegend der Eckzahn alveolen. MM. incisier Compere.

5. Muskeln des Ohres (Fig. 203).

M. attollens aurorulae, Authober.

M. attrahens aurundae, Auziehet.

MM retrahentes auricular, Ruckwärtszieher,



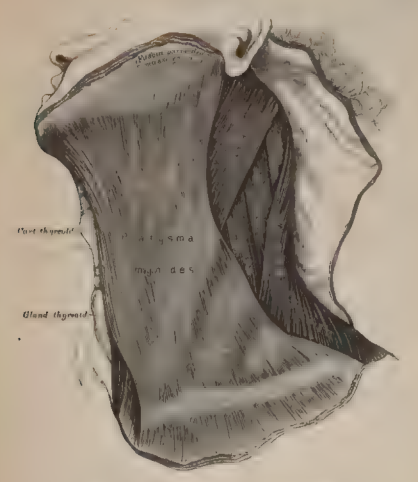
206. Die Muskeln des Unterkiefers (die Flügelmuskeln), von annen

M. temporalis, der Schlässemuskel (Fig. 204). Ursp.: Planum temporale des Schüdels und Innenflüche der Fascia temporalis. Insort.: unter dem Jochbogon am Proc. coronoidens des Unterkiefers. (Heber und Zurückzieher des Unterkiefers.)

M. masseter, der Kaumuskel (Fig. 204) Urspr. Jochbogen mit einer oberflächlichen und einer tiefen Portion Insert.: Aussenflache des Unterkieferastes bis zum Kieferwinkel (Heber und Vorwärtsführer des Unterkiefers).

M. pterygoideus internus, innerer Flügelmuskel. Urspr.: Fossa pterygoideu des Keilbeins. Insert.: Untere Hülfte der Innenflische des Unterkieforastes. (Hebung, Vorwärts- und seitliche Schiebung des Unterkiefers.)

M. pterygoideus externus, äusserer Flügelmuskel. Urspr.: Aeussere Fläche der Lamina externa des Flügelfortsatzes und des grossen Keilbeinflügels, Tuberositat des Oberkieferbeins. Insert. mit starker Sehne am Halso des Processus condyloideus des Unterkiefers, an der Innenwand der Kapsel und des Zwischenknorpels des Unterkiefergelenkes. (Beiderseits wirkend Vorwartsbeweger; einerseits wirkend Seitenbeweger des Unterkiefers.)

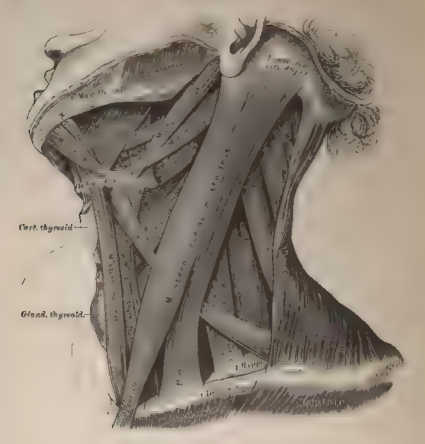


207. Der Hautmuskel des Halses.

Halsmuskeln, werche den Kopf und den Unterkiefer bewegen. Plutysma myordes (M. subentaneus celle, Hautmuskel des Halses, Urspr.; -ubentanes Budgewebe der Brust und Flosom pertoralis in der Gegend der H. Ruppe, Insertien der unteren, sich kreuzend i Bendel zu unteren Rande des Unterkufers, der übrigen im Panneulus aliposes des Gesichtes und in der Fascia parotideo masseterica. Hershauber des Unterkufers, Aufhaber der Haut.)

M sterno deudo mustoulous, Kopfnicker (Fig. 208). Urstrung mit 2 Kopfen vom Manulorum sterni und von der Extremitus sternalis Ciavien'ae Insertion am Processus mustoideus und an der Linea semicircularis superior des Hinterhauptbeins. (Einseitig wirkend Dreher und Noiger des Kopfes; Espelseitig wirkend bei fixirtem Kopfe Heber des Brustkustens, hauptsachlich Kopfhalter.)

M. hivente. a digastricus matillus inferioris, zweibauchiger Unterkiefer muskel (Fig. 208) Ursprung des hinteren Bauches aus der Incisura mastoidea, des vorderen Bauches am unteren Kimmande, die mittlere Schue au das Zungenbein geheftet. Hernbauher des Kiefers.



208. Die Halsmuskeln.

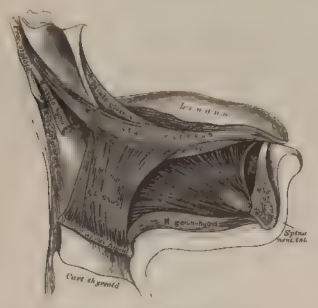
Zungenbeinmuskeln (Herabzieher des Zungenbeins):

M. omo-hyoideus, Schulterblatt-Zungenbeinmuskel. Urspr.: am oberen Schulterblattrunde neben der Incis, scapulae, oder an deren Querbande, zweibäuchig, bogenformig verlaufend. Insert.: an der Basis des Zungenbeins (Spanner der Fascia colli profunda).

M. sterno-hyoideus, Brusth ein Zungenbeinmuskel. Urspr.: hintere Fläche des Manubr. sterm. Insert.. an der Basis des Zungenbeins. Unter diesem:

M. sterno-thyreoideus, Brustbein-Schildknorpelmuskel. Urspr.: hintere Flache des Manubr. sterni und oberer Rand des I. Rippenknorpels. Insert.: an der Seitenplatte des Schildknorpels (Inseriptio tendinea.

M. thyreo-hyoideus, Schildknorpel-Zungenbeimmuskel. Urspr. an der Schildknorpelplatte; Insert.: am unteren Rande des Zungenbeins (Basis und grosses Horn).



209. Die Zungenmuskeln.

Zungenbernmuskeln Heber des Zungenbeins).

M. stylo hy ideus, Griffel Zungenbeimmuskel. Urspr.: Basis des Proc. styloideus. Insertion am oberen Rando des Zungenbeins.

M. mylo-hyaideus, Krofer-Zungenbeinmuskel Fig. 208). Urspr.: Linea mylo-hyoideu des Unterkiefers; Iusertion der ausseren Fasern an der Vorderfläche der Zungenbeinbasis, der inneren in einer medialen sehnigen Raphe

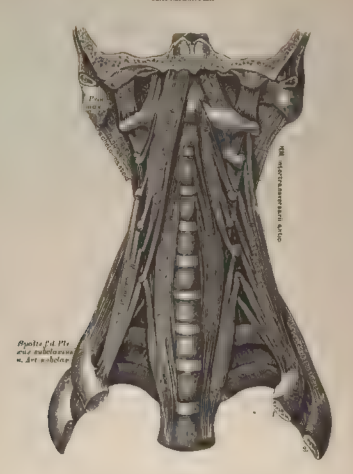
M. genio hyoideus, Kinn-Zungenbeinmuskel. Urspr.: an der Spina mentalis interna; Insertion an der Basis des Zungenbeins.

Zungenmuskeln:

M. genio-glossus, Kinn-Zungenmuskel Entspringt an der Spina mentalis interna und geht in das Zungenfleisch über. (Herabzieher und Vorstrecker der Zunge.)

M hyn-glossus, Zungenbein-Zungenmuskel, Urspr.: Oberer Rand der Basis, des grossen und kleinen Hornes des Zungenbeins; Insertion am hinteren Seitenrande der Zunge (Herabzieher der Zunge.)

M. stylo-glossus. Griffel-Zungenmuskel Urspr. Processus styloideus und Lig. stylo-maxillare; Insertion am Seitenrande der Zunge im Zungenfleisch. (Einseitig wirkend Seitwartszieher, doppelseititig wirkend Ruchwärtszieher der Zunge.)



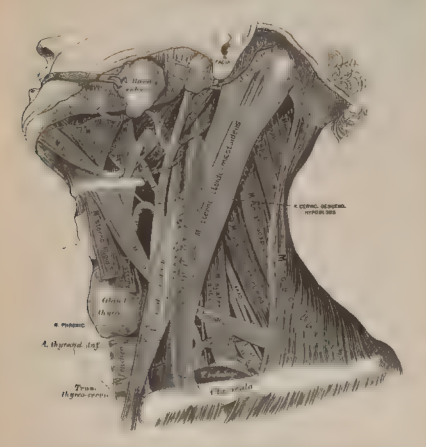
210. Die tiefen Halsmuskeln.

Muskeln an der Seitengegend der Halswirbeisäule (Heber der 1. und 2. Rippe bei fixirtem Haise, Dreher und Vorwartsbeuger des Halses bei fixirten Rippen)

M. scalenus anticus, der vordere Rippenhalter. Urspr.: Querfortsätze des 3. 6. Halswirbels, Insertion am oberen Rande der 1 Rippe, am Tuberculum Insfrancu.

M. scalenus medius, der mittlere Rippenhalter. Urspr., Querfortsatze aller 7 Halswirhel. Insertion oberei Rand und aussore Flüche der 1 Rippe.

M. scalenus posticus, der hit tere Rippenhulter Urspr.: Querfortsutze des 5.-7. Halswirbels; Insertion aussere Flache der 2. Rippe.



211. Topographische Anatomie des Halses

Inhalt der beiden, durch die Kreuzung les M sterno der tomastandens mit dem M, omo hyordens entstehenden Hals breicher des Trigonium inframaxillare und des Trigonium supraelaviendare

Trefe Halsmuskeln juf der virderen Fläche der Halswirbelsanle (bg. 210):

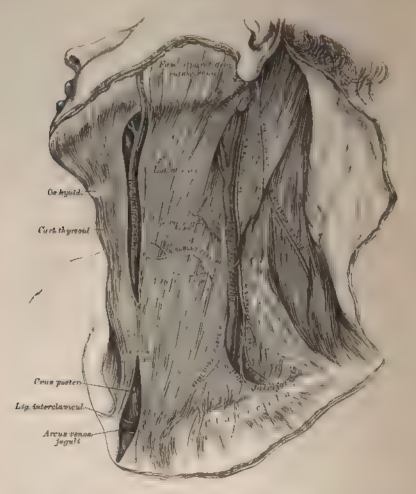
M. rectue capita anticus major. Urspr., Querfortsutze des 3, 6, Halswirbels; Insertion: Untere Flache der Para bandaria des Hinterlampthems.

M. rectus capities unitions min w. Urspr., V scherer Bagen des Querfortsatzes des Atlas; Insert, Uniter Fliche der Pars basilians, (Beide suid Kopfnicker.)

M rectus ragatos Isteralis Urspr.: Querfortsatz les Atlas; Insertion: Processus

jugularie des Hinterhauptheins.

M longue of the bestell rus 3 gesenderten Muskeln, a) M longue colli rectus erstreckt sich vom Korper des 3 Brustwirkels ha zum Korper des Epistrophens (Benger); b M obliques colle antiques inform, Urspr. Korper des 2 und 3 Brustwinkels, Insert. Quarfortsitze des 5 7. Halswirkels (Dreher,; e) M obliques colle lanteurs, superior; Urspr. Querfortsatze des 3, und 4. Halswirkels, Insert: Tuberc ant. Manufix Dreher,

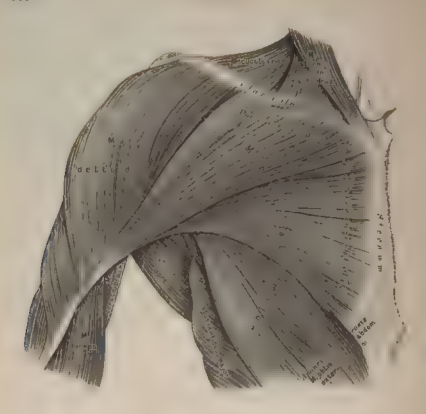


212. Die Fascie des Halses. Hochliegendes Blatt.

Das hochliegende Blutt der Halsfascie (unter dem Platysma myoider) unhullt die MM. sterno-cleido must, sterno-lipoit, sterno-thycoud, thyreo-lipoid, und den oberen Bauch des Omo-lipoid, übergeht nach oben in die Fascia parotideomasseterica, befestigt sich oben am unteren Randi des Unterkiefers, unten am Manubr, sterni und am Log interclaviculare. Das treffiregende Blatt Pig. 213 bildet den Boden des Triq. inframarill, und supraclavicul, umbilit den unteren Bauch des Omo-lipoiteus, bildet Scheiden für die grossen Gefasse (der Nervus ragus hat keine separate Scheide) und theilt sich einwarts von diesen in 2 Blätter. Eines bildet die Fascia praevertebralis hinter dem Pharunz und dem tesophagus; das andere geht vor der Schilddrise und der Trachea zur Mittelline, senkt sich in die obere Brustapertur ein, um zum Theile um Manubr, sterni sich festzusetzen, zum Theile im Herzbeutel aufzugehen, Zur Darstellung des bochliegenden Blattes wurde theilweise die Figur von L. Dittel benützt.

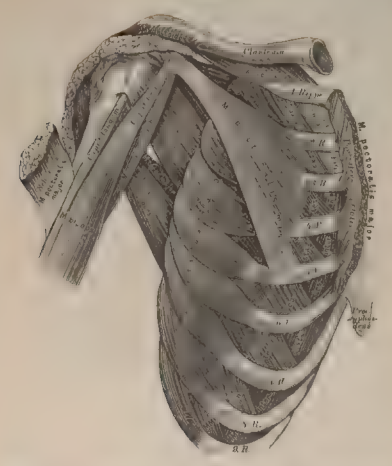


213. Horizontal-Durchschnitt in der Gegend des 6. Halswirbels.



214. Die Brustmuskeln. Erste Schichte.

M. pectoralis major, der grosse Brustmuskel. Ursprung. als Portio elavicularis an der Extremitas sternalis des Schlusselbeins, als Portio sternocostalis an der vorderen Flache des Brustbeins und der Knorpel der 6 oberen wahren Rippen (Fig. 215), haufig auch an der Aponourose des ausseren schiefen Bruchmuskels. Insertion mit einer starken, 2" breiten Schne an der Spina tuberculi majoris des Oberarmbeins. (Anzieher, Adductor der oberen Extremität)



215. Die Brustmuskeln. Zweite und dritte Schichte.

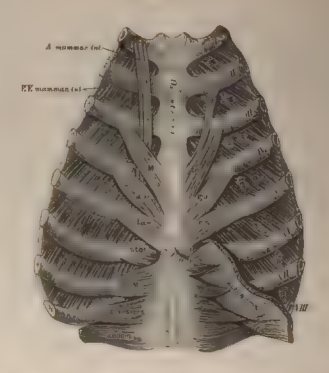
Zweite Schichte.

M. subclavens, Schlusselbeinmuskel. Urspr.: an der unteren Seite des Schlusselbeins; Insert, am oberen Rande des 1. Rippenknorpels. (Hauptsäch ich Halter des Schlusse beins)

M. pectoralis major, der kleine Brustmuskel. Urspr.: mit 3 4 Zacken an der ausseren F.ache der 2.—5. Rippe; Insert., am Processus coracoideus des Schulterblattes. (Niederzieher der Schulter, Heber der Rippen.)

M. serratus anticus major, der grosse sägeförmige Muskel. Ursprung mit 8-9 Zacken von der ausseren Flache der 8-9 oberen Rippen; Insertion: am inneren Rande des Schulterblattes siehe Fig. 223). (Bei fixirten Rippen Vorwartszieher und Halter des Schulterblattes.)

Heitzmann, Atlas.



216. Musculus triangularis sterni seu sterno-costalis.

Der Brustmuskeln dritte Schichte:

Musculi intercostales externi, die ausseren Zwischenrippen muskeln. Ursprung, untere Rander der 11 oberen Rippenknochen; Insertion: obere Rander der nachstfolgenden Rippen bis zum Beginne der Rippenknorpel; von hier an werden die Muskeln durch das aponeurotische Ligamentum coruscans ersetzt.

Musculi intercostales interni, die inneren Zwischenrippenmuskeln. Ursprung: untere Rander der 11 oberen Rippenkaochen und Rippenknorpel; Insertion: obere Ründer der nüchstfolgenden Rippen in ihrer ganzen Lange.

M. trungularis sterni an der hinteren Flache des Brustbeins und der Rippenknorpel. Ursprung Schweitfortsatz und Korper des Brustbeins; Insertion: in flachen Zacken an der hinteren Flache des 3.—6. Rippenknorpels

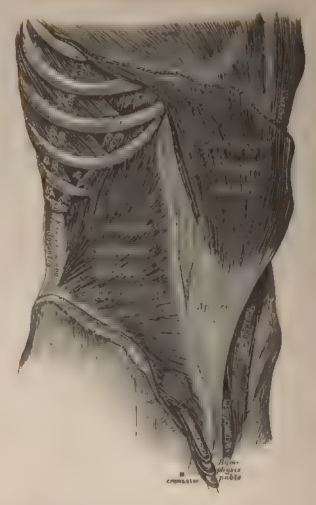
Alle diese Muskeln sind bei der Respiration thätig.



217. Die langen Bauchmuskeln.

M. rectus aldoninis, der gernde Bunchmuskel Urspre Aussere Fläche des 5. 7. Rippenknorpels und des Schwertfortsutzes, Insert : oberer Ru. 1 und verdere Fläche der Schunfuge. Die von den Aponeursen der breiten Bauchmussein gebildete fibrose Schude des geraden Bauchmuskels bedeckt die genze virdere Fläche desselben, wahrend sie an der binteren Flüche 2 3 Querfinger breit unter

dem Nabel als Liura remicreutaris Honglasis aufhört (siehe Fig. 219 M. pyramidalis abdominis Urspr., oberer Rand der Schämfuge; Insert. an der Vagina fibrosa des geraden Bauchmuskels



218. Die breiten Bauchmuskeln.

M. obliques abdominis externas seu oblique descendens, der äussere sehle fe Bauchmuskel. Ursp. äussere Finche der 7 oder 8 unteren Rippen; Insert, am Labium externum des Darubemkammes und an einer breiten Aponeurose, welche sieh am Ligamentum Poupartie befestigt und als l'aquas filrosse des geraden Bauchmuskels zur Linea alba in der Mediculinie geht. 1" unch aussen von der Schunfuge befindet sieh in der Apeneur se die deweckige Oeffnung des Leistenkanals, die Apenura externa canalis ingunalis.

M. obliques abdominis internus seu oblique ascendens, der innere schiefe Bauchmuskel. Urspr. Labium medium des Daumheinkummes, Spina auterior superior und aussere Halfte des Liq Poupartie, übergeht in die Aponeurose, welche die Scheide des geraden Bauchmuskels fullet. Vom unteren Rande dieses und des queren Bauchmuskels gehen schlingenformige Muskelbindel zum Samenstrang herab

Musculus cermaster



219. Die breiten Bauchmuskeln.

M. transversus abdominis, der quere Bauchmuskel. Urspr.: innere Fliche der 7. 12. Rippenknorpel, tiefliegendes Blatt der Fascia lumbo-dersalis, L. danm internum des Darmbenkammes und aussere Halfte des Lig. Ponpartie, Insertion: an eine Aponeurose b genformig als Linea semilinaue Spigelii; die Aponeurose verstarkt oben die hintere Wand, unten die vordere Wand der fibrosen Scheide des geraden Bauchmuskels.

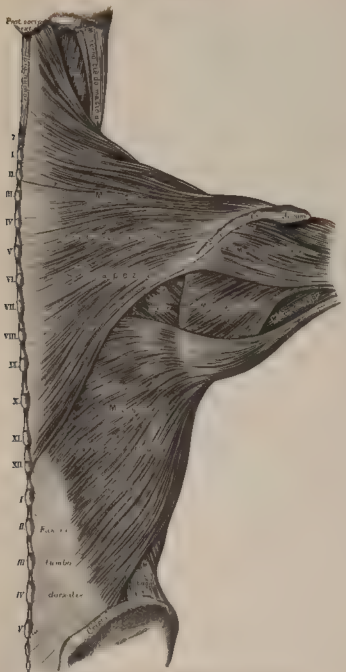
M quadratus lundorum, der viereckige Lendenmyskel (s. Fig. 225). Urspr.: binterer Abschnitt des Darmbeinkammes, V. Lendenwirhel und Lig declumbale. Insert.. Querfortsätze der 4 oberen Lendenwirhel und unterer Rand der 12. Rippe,



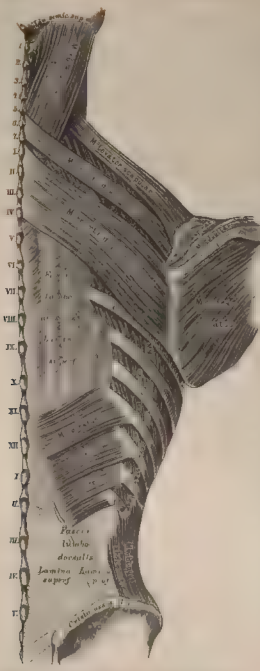
220. Das Zwerchfell, Diaphragma, Untere Flüche.

Das Zwerehfell besteht aus einer Pars muscularis und einer Pars tendinea. Die Pars muscularis zerfallt in die Pars lumbalis und die Pars costalis. Die Pars lumbalis wird durch 3 Schenkelpaare gebildet. Das innere Schenkelpaar, Crura interna, entspringt von der Vorderfläche des III. und IV. Lendenwirbels, die Schenkel kreuzen sich zuerst, um den Aortenschlitz, Hiatus aorticus, zu bilden, dann ein zweites Mal, wodurch das Speiseröhrenloch, Foramen aesophageum, zu Stande kommt. Das mittlere Schenkelpaar entspringt von der Seitengegend des II. Lendenwirbels; das äussere Schenkelpaar von der Seitengegend und den Querfortsatzen des I. Lendenwirbels

Die Pars costalis hat als Ursprung: die 6-7 unteren Rippen, den Schwertfortsatz (s. Fig. 216), und die Ligamenta arcuata Halleri. Die Pars muscularis übergeht in die Pars tendinea sen Centrum tendineum, die kleeblattformig ist, und im rechten Lappen das viereckige Foramen venosum seu quadrilaterum besitzt.



221. Die breiten Rückenmuskeln.



222. Die breiten Rückenmuskeln.

M. cucultaris seu traperus, Kappenmuskel
(s. Fig. 221). Urspr.: Luca
semicircularis superior, Protuberantia externa des Hinterhauptbeins, Ligamentum
nuchae, Dornfortsatze des
7. Halswirbels und aller
Brustwirbel, Ligamenta interspinalia. Insert: hinterer
Rand der Spina scapulae,
innerer Itand des Acromion,
und Extremitas acromialis
des Schlusselbeins. (Dreher des Schulterblattes.)

M. latissimus dorsi, der breiteste Ruckenmuskel (s. Fig. 221). Urspr.: breitschnig Fascia lumbodersalis, von den Dornfortsätzen der 4 6 unteren Brustwirbel, aller Lendenund Kreuzwirbel, dem Labium externum des Darmbeinkammes, und den untersten Rippen, - Insert.: Spina tuberculi minoris des Oberarmbeines, vereinigt mit der Endsehne des M. teres major. (Ruckwartszieher des Armes.)

M. M. rhomboideus major et minor. Urspr.: Dornfortsatze der 2 unteren Halswirbel und 4 oberen Brustwirbel. Insort.: am inneren Rande des Schulterblattes. (Dreher des Schulterblattes und Anzicher desselben)



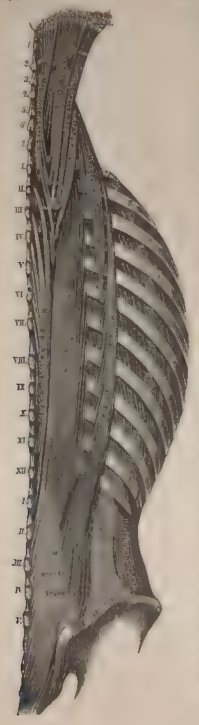
223. Die breiten Rückenmuskeln.

M. levator scapulae, Urspr. Querfortsatze der 4 oberen Halswirbel; Insert. unnerer oberer Winkel des Schulterblattes, (Hebt diesen Winkel)

M. serratus postuus superior. Ursq., Dornfortsatze des 6, 7, Halsund 1, 2, Brustwirbels, Insert. 2, 5 Rippe Rippenheber.)

M. serratus posticus inferior. Urspr., Fascia lumbo-dorsalis in der Gegend des 11, 12. Brust- und 1, 2. Lendenwirbels; Insertion: an der 8.—12. Rippe. (Niederzicher dieser Rippen.)

M. splenius capitis et calli. Urspr.: Dornfortsatze des 3. Hals- bis 4. Brustwichels, Insert: Linea semicircular, superior des Hinterhauptbeins, linterer Rand des Processus mustindeus des Schlafebeins, Querfortsatze der 2 oder 3 oberen Halswirbel. Dreher des Kopfes und des Halses.)



224. Die langen Rückenmuskeln.

M. erector trunci, der gemeinschaftliche Ruckgratstrecker. Urspr., hintere Flache des Kreuzbeins. Tuberositas und hinterer Theil der Crista ilei, Dornfortsätze der Lenden wirhel.

In der Gegend des I, Lendenwirbels theilt sich der Muskel in den

a M. Sacrolumbalis, der mit 12 Zacken an den 12 Rippen inserirt; von den 6-7 unteren Rippen kommen Verstarkungsbundel. Die analogen Bundel von den 5-6 oberen Rippen vereinigen sich zum M. eeronohs ascendeus, der zu den Querfortsatzen des

4. Halswirhels geht.

b) M. lorgissimus dorsi inserirt mit 10 Zacken an den Tuberculis der Rippen ohne I. und XII.), und den Querfortsatzen der Brustwirbel. Seine Fortsetzung ist der M. transversalis cervicis; derselbe kommt von den Querfortsatzen der 4 oberen Rucken- und 2 nateren Halswirbel, und geht zu den Querfortsatzen der 5 oberen Halswirbel. Beiderseits wirkend Strecker, einerselts wirkend Dreher der Wirbelsaule.

MM, levatores costarum, die Rippenheber Fig. 225). Ursprunge: Queifortsatze des 7. Hals-bis 11. Brustwirbels; Insert an der nichst unteren Rippe. An den unteren Rippen sind die MM levatores costarum longi, die zur zweitnachsten Rippe gehen.

M bwenter verrwis, Urspr.: mit 3-4 Zacken von den Querfortsatzen der oberen Ruckenwirbel, die Mitte des Muskels ist sehnig, über dem 6. Ha swirbel wird derse be wieder fleischig Inscriptio tendinea, und inserirt unter der Linea semicircularis superior des Hinterhauptbeines. Ruckwärtszieher des Kopfes

225. Die langen Rücken- Mittente muskeln

M. complexus major Fig. 224
Urspr.: mit 7 Bündeln von den Querfortsitzen der 4 unteren Hass- und
3 oberen Brustwirbel, und den Gelenkfortsutzen des 3.—6. Halswirbels; Inscriptiones tendinene, Insert zwischen
Linea semicircular, sup. und inf des
Hinterhauptbeines. Rückwärtszieher
des Kopfes.)

M. complexus minors, trachelo-mastoideus (Fig. 224). Urspr.: Quer- und Gelenkfortsatze der 4 unteren Hulsund 3 oberen Brustwirbel, Insert. hin terer Rand des Proc. mastoideus, Ruckwurtszieher und Dreher des Kopfes

M. spinalis dorsi (Fig. 224), Urspr.
Dornfortsatze der 2 oberen Lendenund 3 unteren Brustwirbel; Insert, an den Dornfortsatzen des VIII, II. Brustwirbels Strecker)

M. semispinedis dorsi. Urspr. Querfortsatze des VI—XI. Brustwibes. Insert. mit 6 Selinen an den Dounfortsatzen des VII. Hals- und der 5 oberen Brustwirhel. (Seitwärtsbieger und Dreher der Wirbelsaule

M. spinalis cervicis mucht illustrict), Geht von den Dornfortsatzen der anteren. Hals- und oberen Brustwirbel zu den Dornfortsatzen der oberen Halswirbel, ohne Atlas. Strecker

M. semispiaalis cervais Uespr. Uneifortsatze der oberen Brustwube ; Insert.: mit 4 Zacken an den Dornfortsatzen des 2. -5 Halswirbels.





226. Die kurzen Rückenmuskeln.

M. multifidus spinae (Fig. 225). Urspr., Gelenk- und Querfortsütze unterer Wirbel; Insert., Dornfortsatze oberer Wirbel.

MM. interspinales. Mit Ausnahme des III. X. Brustwirbels zwischen

je 2 Dornfortsatzen gelagert.

MM. intertransversaru, zwischen je 2 Querfortsätzen; an den Halsund Lendenwirbeln beiderseits doppelt als MM. intertranscersarii antici et postici; an den oberen Brustwirbeln fehlend, an den unteren beiderseits einfach.

M. rectus capitis posticus major. Urspr.: Dorn des II. Halswirbels; Insert.: Linea semicircularis inferior des Hinterhauptbeines. Kopfstrecker.)

M. rectus capit, posticus muer, Urspr.: Fuberc, post, atlantis; Insert.: Linea semicirc, infer, des Hinterhauptheins, (Kopfstrecker.)

M. rectus capit, posticus lateralis. Urspr.: Seitentheil des Atlas, Insert.:

Processus jugularis des Hinterhauptbeins.

M. obliquus capitis superior s. minor. Unspr.. Spitze des Querfortsatzes des Atlas; Insert.: Linea semicircularis infer. des Hinterhauptbeins, (Strecker.)

M. obliques capitis inferior s. major Urspr.: Dornfortsatz des Epistropheus. Insort. Querfortsatz des Atlas. (Dreher des Atlas und damit des Kopfes.)



227. Die Muskeln an der Schulter,

M. deltoides, der Deltamuskel. Ursprung: an der Extrem. acromial. claviculae als Portio clavicularis; am Acromion als Portio acromalis; an der Spina scapulae als Portio scapularis. Insert.: Tubecositas an der ausseren Fläche des Oberarmbeins, nahe dessen Mitte. Heber des Armes)

M. supraspinatus, der Obergrätenmuskel (Fig. 228). Urspr.: Fassa supraspinata des Schulterblattes, Insert.: Tuberculum majus des Oberarmbeins. (Heber und Auswartsroller des Armes.)

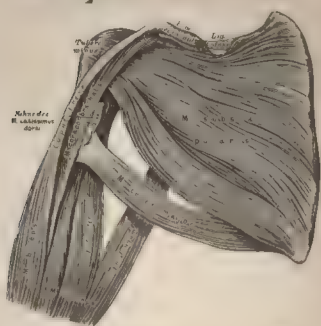
M. infraspinatus, der Untergrütenmuskel (Fig. 228). Urspr.; Fossa infraspinata des Schulterblattes; Insert.; Tuberculum majus des Oberarmbeins, (Auswürtsroller und Niederzieher des Armes.)

M. teres mmor, der kleine runde Armmuskel Fig. 228. Urspr.: Oberer Theil des ausseren Schulterblattrandes; Insert.: Tubere, majus des Oberarmbeins. (Auswartsroller und Niederzieher des Armes.)

M. teres major, der grosse runde Armmuskel Fig. 228). Urspr. Unterer Theil des ausseren Schulterblattrandes, Insert neben der Schne des M. tatismmus dersi an der Spina tuberculi minoris Anzieher und Einwärtsdreher des Armes.)



228. Die Maskeln an der Schulter.



229. Die Muskeln an der Schulter.

M. subscapularis, der Unterschulte) blattaus keil Urspr.: Vordere Fliche des Schulterblattes: Insert.: Tobercolom minus des Oberarndeins und dessen Spinie, iEmwärtsröller des Armes



230. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes.

231. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes

M. Liespe brucher, der zweiköjtige Armmuskel. Uspr zweikophy das Caput breve verwaelsen mit dem M. coraco-brachialis am Processus coracoideus, das Caput longum voin oberen Rande der Gelenkfla, i) dis Schilterhaltes Insert an der Taberontas vadu. Von der Ludschne geht ein aponeurotisches Band, Lacertus hbrosus, the Fasca des Vordenaues. Alswertsdicher des proditen Radius und Beuger des Vordenames.)

M. coraco-brachialis, der Radienstumunskel. Urspr. Processus coracondeus Insert. Ende der Spina inherenti minoris in der Mitte des Oberstubeins. Durchbohrt vom Vere, cutan, extern. (Ein und Verwartszieler des Armes.)



232. Die Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes.

Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes, Fortsetzung.

M. brachialis internus, der innere Armmuskel (s. Fig. 231). Urspr.: mit einer äusseren und einer inneren Zacke von der ausseren und inneren Flüche des Oberarmknochens. Insert.: am Processus coronoideus ulnae. (Beuger des Vorderarmes.)

Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes: M. trueps seu extensor bracha, der dreikopfige Streekmuskel des Armes, Ursprung: Das Caput longum s. Auconaeus iongus vom ausseren Schulterblattrande unter der Cavitas glenoidalis, das Caput externum s. Auconaeus externus von der Aussenseite des Oberarmbeins, das Caput breves, internum s. Auconaeus internus an der Inneuseite des Oberarmbeins, Insertion mit einer platten Endsehne am Olecranon uluar.

M anconaeus quartus (s. Fig. 240). Urspr.. Condylus externus humeri; Insert hinterer Winkel and aussere Flache des oberen Ulnadrittels. Ebenfalls Strecker.)



233. Horizontalschnitt durch die Schulter in der Hohe des Tuberculum majus.

Fur sammtliche Durchschnitte dune Folgendes zur Orientirung.

Die Schmitte wurden an hart gefrornen Leichen mittelst der Sage angefertigt und die Zeichnungen in 2 , der nat, Grosse entworten, nachdem die Sägefläche mit Wasser abgespult und sehwich intgethauf war.

Bei sämmtlichen Horizontalschmitten wurden rechte Extremitäten und zwar das untere Stück zur Zoiehnung gewählt; wir sehen also die Schnitte etwa un einem vor uns stehenden Individuum rechter seits in der Vogelsicht.

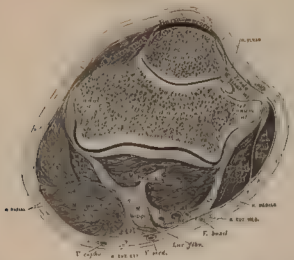
Als Horizontalschnitt wird jener bezeichnet, welcher senkrecht auf die Längsaxe des Korpers (der Extremitat) fallt, als Frontalschnitt jener, welcher den Körper (die Extremitat) in eine vordere und eine luntere Häufte theilt, als Sagittalsebnitt jener, welcher parallel mit der Mediauebene geht, demnach den Karper (die Extremitat in eine rechte und linke, oder aussere und innere Halfte treint



234. Frontalschnitt durch die Schulter bei honzontal gestelltem Arme.



235. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes.



236. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberarmes.



237. Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk.



238. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes,

Erste Schichte.

M. pronator teres, der runde Ein würtsdreher. Urspr. Condylus internes des Oberarmbeins, Insert.: Mitte der inneren Fläche des Radius

M. radialis internus s. Flexor carpi radialis, der innere Speichenmuskel Ursprung: Condyl. intern. des Oberarmbeins. Insert.: Basis des Metacarpus indicis. (Pronator und Beuger der Hand.)

M. palmaris longus, der lange Hohlhandmuskel Urspr.: Condyl. intern. des Oberarmbeins, Insert: Aponeurosis palmaris. Spanner dieser Aponeurose, Beuger der Hand.)

M. ulweris internus s. Flexor carpi ulnaris, der unnere Ellbogenmuskel. Urspr.: Condyl intern. des Oberarmbeins, Olecranon, hintere Kante der Ulna. Insert.: Os pisiforme (s. Fig. 246). (Beuger und Abductor der Hand.)

Zweite Schichte:

M. flexor digitorum sublimis s, perforatus, der hochliegende Fingerhouger. Ursprung: Condyl. intern. des Oberarmboms, Lig. laterale internum des Ellhogengelenks, Peac, coronoideus ulnue und Radius unter-

halb der Tuberosität. Insert., Mit 4 Schnen, die in der Hohe der I. Phalanx von den Schnen des tiefliegenden Beugers durchbrochen werden, an den Seitenrändern der II. Phalanx des 2.—5. Fingers "siehe Fig. 245, 246) (Beuger der II. Phalanx.)

Dritte Schichte.

M. fleror digitorum profundus s. perforans, det tieffregende Fingerbeuger. Urspr.. zwei obere Drittel der inneren Ulaaflache, Ligamentum interosseum. Insort.: in 4 Schwen gespalten, die an der I. Phalanz durch die Spalten der Schnen des hochliegenden Fingerbeugers durchgeschoben sind, an der III. Phalanz des 2.—5. Fingers. "Reuger der III. Phalanz.) — In der Hohlhand entspringen von den Radialrandern der Schnen die Musculi lumbricales, welche zu den Radialrandern der ersten Fingerglieder und von da in die Ruckenaponeurose der Finger gehen "s. Fig. 245, 246).

M. flexor pollicis longus, der lange Beuger des Daumens. Urspr.: innere Flache des Radius. Insert.: H. Phalanz des Daumens s. Fig. 245, 246).

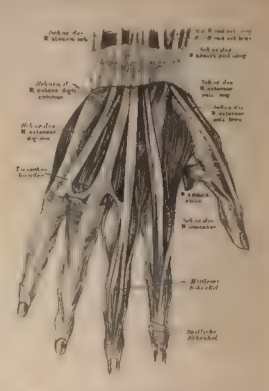
M. pronator quadratus, der viereckige Einwurtsdreher. Urspr.: innere und hintere Flache der Ulna, Insertion unere Flache des Itadius (s. Fig. 211).



239. Die Muskeln au der inneren Seite des Vorderarmes.



240. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes.



241. Die Strecksehnen am Handrücken,

M. supinator longus, der lange Auswartsdreher Urspr: unteres Drittel der ausseren Kante des Oberarmbeins; Insertion; unteres Ende des Radins oberhalb des Processus stylouleus, allauptsachlich Benger des Vorderarmes

M. supinator breve, der kurze Auswürtsdreher (Fig. 242 Urspr.: Condylus externus des Oberarmbelus, Liq. annulare vadie Insert innere Fläche des Radius unterhalb der Tuberasität Kraftiger Supinator) M. radio is externus longus s. Extensor

M radia is externis longus s. Extensor carpi radialis longus, der lange aussere Speichenmuskel. Urstr Oberhalb des Conlyl, externos humers Insert. Huster metacarpi valves, (Strecher und Addunter der Hand

igh, externos homen insert. Hans metacarpa valuss, (Strecker und Adductor der Hand M. radialis externos brecis s. Extensor va pa radialis treis, der kurze hussere Speichen unuskel. Urspr., t'ondgl. externomers und Lag. annulaie vadiá. Insert.: Basis metacarpa digiti nicht. Strecker und Adductor der Hand.

M. ertensor digitorum communis, der gemeinschaftliche Fingerstrecker (s. Fig. 240, 241). Urspr.: Condyl. extern. humari und Fascia antibrachie; Insert.: mit 4 Sehnen am Rücken der I. Phalanz, in der Aponeurose des 2.—5. Fingers. Die Aponeurose spaltet sich in 3 Schenkel, deren mittlerer an der II. Phalanz, deren seitliche an den Seitenründern der III. Phalanz befestigt sind.

M. extensor digiti minimi, der eigene Strecker des kleinen Fingers Fig. 240, 241). Gleicher Ursprung mit dem gemeinschaftlichen Fingerstrecker, die Endsehne verschmilzt mit der 4. Endsehne des gemeinschaftlichen Fingerstreckers.

M. ulnaris externus s. Extensor carpi ulnaris, der aussere Ellbogenmuskel Fig. 240. Urspr.: Condyl. ext. humeri und Fascia antibrachu. Insert · Basis metacarpi digits minimi. Strecker und Abductor der Hand.)

M. abductor pollicis longus, der lange Abzieher des Daumens. Urspr.. Mitterer Theil der ausseren Ulnaflache, aussere Flache des Lig. interosseum und des Radius Insert. Basis metacarpi pollicis.

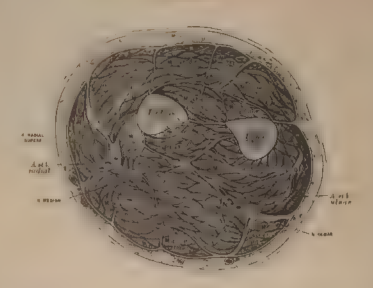
M. estensor policis breves, der kurze Strecker des Daumens. Urspr.: wie der des vorigen; Insert. Dotsulaponeurose des I. Daumenghedes "Fig. 241.

M. extensor politics longus, der lange Strecker des Daumens Urspr: Crista uliae und Ligamentum interosseum, Inseit Dorsalaponourose des Daumens (Fig. 241

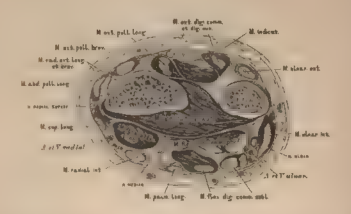
M. indicator, der eigene Strecker des Zeigefingers. Urspr.: Crista und aussere Fuche der Uha verschmitzt mit der Zeigefingersehne des M. extensor digitorum communis (Fig. 241).



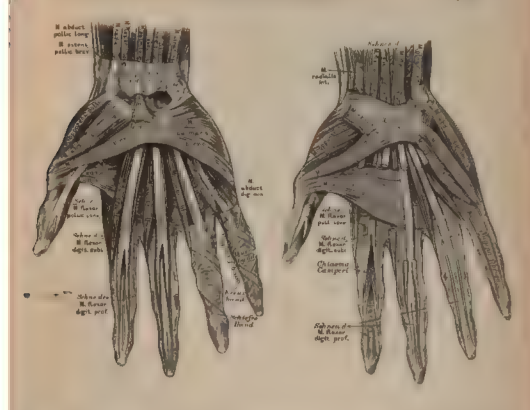
242. Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes.



243. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Vorderarmes.



244. Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes



245. Die Muskeln an der Hand 246. Die Muskeln an der Hand

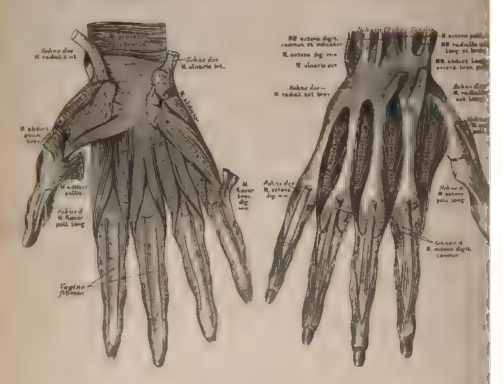
Die Muskeln des Daumenballens, Thenar.

M. abductor pollicis brevis, der kurze Abziehen des Daumens Urspr.: Ing. carpi transcersum; Insert.: Radialrand der Basis I, phalanyis pollicis.

M. opponens pollicis, der Gegensteller des Daumens. Urspr. Lig. carpi transversum, Insert.: Radialrand und Capitulum metacarpi pollicis

M sexor policis brevis, der kurze Beuger des Daumens. Ursprung zweikopfig: der oberflachliche Kopf vom Ing. carpi transversum, der tiefe Kopf vom Os multangulum majus, Os capitatum, Os hamatum (Fig. 247) Insert Basis I phalangis policis.

M. adductor pollicis, der Zuzieher des Daumens. Urspr breit vom Metacarpus digiti medu, Insert. zugespitzt am inneren Sesambem des ersten Daumengelenks.



247. Die Muskeln an der Hand. 248. Die Muskeln an der Han

Die Muskeln des Kleinfingerballens, Hypothenar:

M. palmaris brevis (Fig. 245), Urspr.: Aponeurosis palmaris; Insert.: Haut.am Ulnarrande der Hand.

M. abductor digiti minimi (Fig. 246). Urspr.: Os bisiforme: Insert.: Basis I. phalangis und Aponeurosis dorsalis des kleinen Fingers.

M. flexor brevis dig. min. (Fig. 246). Urspr.: Lig. carpi transvers.

und Haken des Os hamatum; Insert.: wie die des vorigen.

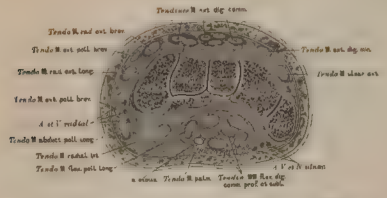
M. opponens dig. min. Urspr.: wie der des M. flexor brevis; Insert. Mittelstuck und Kopfehen des Mittellandknochens des kleinen Fingers.

Die Zwischenknochenmuskoln, Muscult interosser

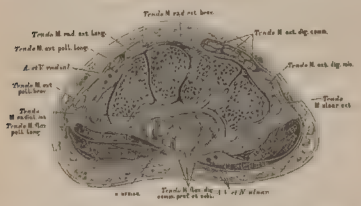
3 Musculi interossei interni. Urspr.: des I. von der Ulnarflache des Metacarpus indicis; des Il. von der Radialfläche des Metacarpus digit, quarti; des III von der Radialflache des Metacarpus digit, quinti. Insert.: Ruckenaponeurose der Phalanz I. Adductoren.)

4 Musculi interossei externi. Urspr.: zweikopfig von den einander zugehehrten Flachen der 4 Mittelliandknochen; Insert: Ruckenaponeurose

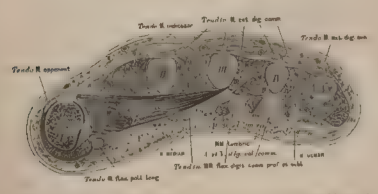
des 2, 3, und 4 Fingers, (Abductoren)



249. Horizontalschnitt durch die erste Reihe der Handwurzelknochen.



250. Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen.



251. Horizontalschnitt durch die Mittelhand.



254. Die äusseren Muskeln der Hüfte.

M glutaens majnus, der grosse Gesässmuskel. Urspr vom hinteren Theile der änsseren Lefze der Crista ossis dei, von der Fascia lumbo dorsalts, vom Steissbein und vom Lig, tuberoso-sacrum. Insert. breitselnig an der Linea uspera Jemoru und an der Fascia lata. (Abduetor und Ruckwärtszieher des Schenkels. Beckenhälter.)

M. glataeus medius, der mittlere Gesässmuskel Urspr Vorderer Theil der äusseren Lefze der Crista ossis der und Russere Darmbeinfläche. Insert. Spuze und äussere Fläche des Trochanter major (Abdactor und Emwärtsdreher des Schenkels. Beckenhalter)

M. glutaeus minimus, der kleine Gesüssmuskel l'ig 255). Urspr. Acussere Darmbeinfliche; Insert. Spitze des Trochanter major (Abductor und Einwürtsdreber des Schenkels Beckenhälter)

dreber des Schenkels Beckenhälter)

M tensor fasciae latae (Fig. 257). Urspi · Spina anterior superior des Darmbeins. Insert. Fascia lata. (Spanner der Fascie und Pinwärtsdreher des Schenkels)



252. Die Fascie der oberen Extremität an der Beugeseite

253. Die Fascie der oberen Extremität an der Streckseite.



254. Die äusseren Muskeln der Hüfte.

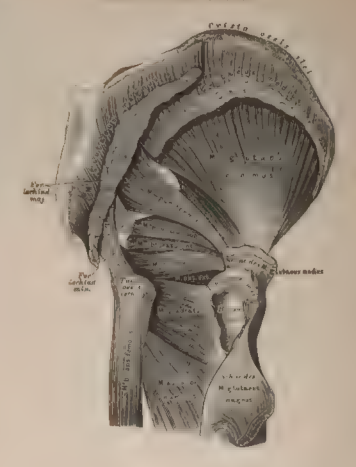
M. glutaeus magnus, der grosse Gesässmuskel. Urspr. vom hinteren Theile der äusseren Lefze der Crista ossis dei, von der Fascia lumbo dersults, vom Steissbein und vom Lig tuberoso-sacrum Insert.: breitselnig an der Linea aspera femoris und an der Fascia lata. (Abductor und Röckwärtszieher des Schenkels. Beckenhälter.)

M. glutaeus medius, der mittlere Gesässmuskel Urspr Vorderer Thed der äusseren Lefze der Crista omis dei und äussere Darn,beindäche, Insert.: Spitze und äussere Fläche des Trochanter major. (Abductor und Einwärtsdreher des Schenkels. Beckenhälter.)

M. glutaeus minimus, der kleine Gesüssmuskel (Fig. 255), Urspr. Aeussere Darmbeinfläche; Insert : Sprize des Trachanter major (Abductor und Einwürtsdreher des Schenkels Beckenhalter)

dreher des Schenkels Beckenhalter)

M temor fasciae latar (Fig. 257). Urspr: Spina anterior superior des Darmbeins. Insert. Fascia lata. (Spanner der Fascia und Einwürtsdreher des Schenkels)



255. Die äusseren Muskeln der Hüfte.

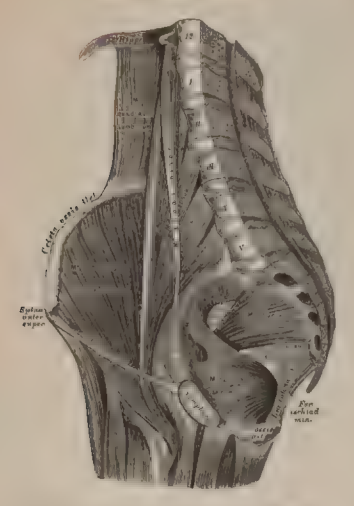
M. pyritormis. Urspr: in der kleinen Beckeuh hle an der vorderen Fläche des Krenzbeins und an unteren Theile der Symphysis sacro diaza; geht durch das Foramen ischialienm majus und inserut an der Spitze des Trochanter major. (Auswittsdreher des Schenkels.)

M obturator internis, Urspr. in der kleinen Beckenhohle am Rande des Forgnan obturatum und an der Innenfläche des Lig, obturatorium; geht durch das Forgnen ischiadienm minus und erhalt die Maseule gemeile zu Begleitern, deren oberer von der Spina ossis ischu, deren unterer von der Inberositas ossis ischu kommt Gemeinsame Insertion; Fossa trochanterica, (Auswartsdreher des Schenkels.)

kammt Gemeinsame Insertion: Fossa trochanterica, (Auswartsdreher des Schenkels.)

M. quadratus temoris. Urspr. Tuber assis ischri; Insert.: Rauhigkeit an der hinteren Flüche des Schenkelbeins unterhalb des Trochanter major. (Auswartsdreher des Schenkels

M. obturator externus (Pig. 258). Urspr., innerer und unterer Umfang des Furamen obturatum; Insert.: Fossa trochanterica, (Auswärtsdreher des Schenkels.)



256. Die inneren Muskeln der Hüfte.

M proas major, der grosse Lendenmuskel. Urspr.: Seitenfliche und Querfortslitze des 12. Brustwirbels, der 4 oberen oder aller Lendenwirbel und Zwischenwirbelscheiben; Insert. Trochanter minor. (Auswärtsdreher und Beuger des Schenkels)

M. stacus internus, der innere Darmbeinmuske! Urspre innere Lefze

der Crista ossis iller und die ganze innere Fische des Darmheins. Insert an die Sehne des M. proas major. (Answartsdrebet und Beuger des Schenkels.)

M. proas manor. Urspr.: letzter Rucken- und crister Lendenwirbel; Insert. Grenzlinie des gressen und kleinen Beckens und Fascia iliaca. (Spinner dieser Darcheitsbeforder) Fascle.) Nicht constant

M coccygens, (Neld illustratt) Von der Spina osus ischir langs des Lig spi now socrum zum Steissbein, Gewohnlich durftig entwickelt,



257. Die Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels.

M. sartorius, der Schneidermuskel. Urspr. Spina auteror superior des Darmbeins, Insert. an und unter der Tuberositas tihiae. (Adductor der Extremitat, Beuger und hierauf Einwartsdreher des Unterschenkels)

M. extensor cruris quadruerps, der vierkopfige Unterschenkelstrecker, Ursprunge a) Caput longum seu M. rectus cruris von der Spina auterior inferior des Darmbeins und von der rauhen Grube oberhalb der Pfanne, b) Caput externum seu M. vastus externus von der Basis des Trochanter major und vom Labium externum dei Linca aspera femorie; c) Caput internum seu M. vastus internus vom Labium internum der Linea aspera; d) Caput medeum seu M. vastus medius (siehe Fig. 260) von der Linea intertrochanterica anterior und der Voiderfläche des Scheukelbeins, Insert... gemeinschaftlich an der Knieseheibe und mittelst des Ligamentum patellas proprium an der Tuberositas tibiae.

Musculi subcrurales meht illustrirt), dunne Muskelbundel, die von der Vorderflache des Femur im unteren Drittel zur Kniegelenkkapsel ziehen und diese spannen. M. gracilis, der schlanke Spimale.
Schenkelmuskel. Urspr.: an der Symphysis ossium pubis; Insert.:
an der Innentläche des Schienbeins unterhalb der Tuberositas tibiae.
(Zuzieher der Extremutät und Einwärtsdreher des Unterschenkels bei gebeugtem Knie.)

M. adductor longus, der lange Zuzieher des Schenkels. Ursprung: am Schambeine unter dem Tuberculum pubicum; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris.

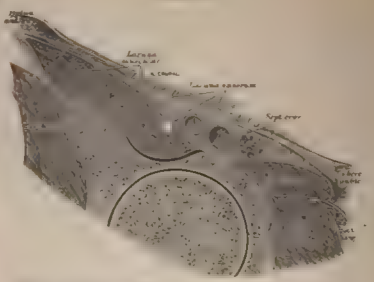
M. adductor breve, dor kurze Zuzieher des Schenkels. Ursprung, absteigender Schambeinast; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris.

M. adductor magnus, der grosse Zuzieher des Schenkels. Urspr.: absteigender Schambein-, aufsteigender Sitzbeinast und Tuber ischii; Insert.. Linea aspera femoris.

M. pectineus, der Kammmuskel (Fig. 257). Urspr.: Crista ossis pubis und Ligamentum pubioum; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris, unter dem Trochanter minor. (Adductor und Auswürtsdreher des Schenkels.)



Trochanter minor. (Adductor und inneren Peripherie des Ober-Auswärtsdreher des Schenkels.)



259. Durchschnitt durch den Oberschenkel in der Ehen des Ligameitum Poupartu



260. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels.

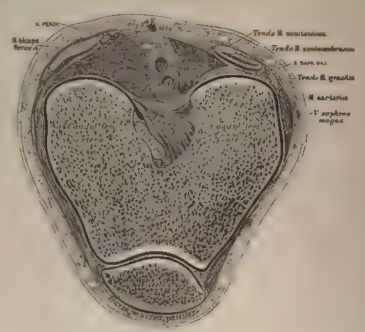
M. biceps femoris, der zweikopfige Schenkelmuskel. Urspr.:
Tuber ischii; verläuft schief gegen
die aussere Kniegelenkseite als Caput
longum; zu diesem tritt von der
ünsseren Lefze der Linea aspera femoris das Caput breve. Insert.: mit
einer gemeinschaftlichen Schne am
Capitulum fibulae. Beuger des Unterschenkels.)

M. semitendinosus, der halbsehnige Schenkelmuskel. Urspr.:
Tuber ischti gemeinsam mit dem langen Kopfe des Biceps femoris; Insert:
mit einer langen runden Sehne an
der inneren Fläche des Schienbeins
neben der Spina tibiae. Beuger des
Unterschenkels)

M. semmembranosus, der halbhäutige Schenkelmuskel. Ursprung: Tuber ischii; die Sehne beginnt in der Mitte des Oberschenkels, an dieselbe setzen sich seitlich die Fleischbundel an. Insert.: Innere Schienbeinflüche am oberen Ende derselben Reuger des Unterschenkels, kraftiger, Beckenhalter.



261. Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels.



262. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels.



263. Sagittalschnitt durch das Kniegelenk.

Die Muskeln an der vorderen Seite:

M. tibialis anticus, der vordere Schienbeinmuskel. Urspr.: Condylus externus und aussere Fluche des Schien beins, Ing. interosseum und Fascia cruris. Insert.: erstes (inneres) Keilbein und Basis metatarsi hallucis Fig 269). (Beuger des Fusses, Heber des inneren Fussrandes.)

M. extensor hallucis longus, der lange Strecker der grossen Zehe. Urspr.: Mittelstück der inneren Wadeuheinfläche, Lig. interosseum. Insert.: Phalanx II. hallucis (Fig. 269)

M. extensor digitorum communis tongus, der lange gemeinschaftliche Zehenstrecker. Urspr.: Köpfehen und vordere Kante des Wadenbeins, Condylus externus tibiae, Lig. interosseum. Insert.: mit 4 Sehnen in der Ruckenaponeurose der Zehen und mit einer 5. Sehne an der Basis ossis metatarsi V. Ist das Fleisch dieser 5. Sehne höher oben abgetrennt, dann spricht man von einem M. peroneus tertus (Fig. 269).

Die Muskeln an der äusseren Seite:

M. peroneus longus, der lange Wadenbeinmuskel (Fig. 266). Urspr.: mit 2 Kopfen vom Capitulum fibulae und vom Wadenbeine bis zu dessen unterem Viertel. Insert.: mit schief über die Planta pedis laufender Sehne am ersten (inneren) Keilbein und an der Basis ossis metatarsi I. et II. (Fig. 273 und 274). (Strecker und Abzieher des Fusses.)

M. peroneus brevis, der kurze Wadenbeinmuskel. Urspr.: vom zweiten Drittel des Wadenbeins an bis zum ausseren Knöchel. Insert.: Tuberositas ossis metatarsi V. (Fig. 269. (Strecker und Abductor des Fusses.



264. Die Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels.



Hochliegende Schichte

M. gemellus surae s. gastrocnemius, der Zwillingsmuskel der Wade. Urepr. mit

2 Köpfen oberhalb des Condylus externus und internus femoris.
Insert.: Tendo Achillus und mittelst dieser am Fersenbeinhöcker. (Strecker des Fusses.

M. solcus, der Schollenmuskel Urspr. Kopfehen und
hintere Kante des Wadenbeins,
Linea poplitea und innerer Rand
des Schienbeins Fibular- und
Tibialportion Insertion mittelst der Achillessehne am Fersenbemhocker "Strecker des
Fusses.)

M. plantaris, der lange Wadenmuskel. Urspr.: Condylus externus des Schenkelbeins. Insert.: mit einer langen schmalen Schne an der Tendo Achdlis und an der hinteren Fluche der Sprunggelenkkapsel. (Schwacher, zuweilen fehlender Hilfsmuskel der Strecker des Fusses.

265. Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels

Tiefliegende Schichte:

M popliteus, der Kniekelilenmuskel. Urspr.: Condylus externus femoris und Fibrocartilugo interarticularis externa des Kniegelenks; Insert.: innere Kaute des Soluenbeins. Beuger und Einwartsdreher des Unterschenkeis

M. tibialis posticus, der hintere Schienbeinmuskel. Urspr.: hintere Fläche des Schienbeins, Lig. interosseum, und innerer Winkel des Wadenbeins. Insert.: Tuberositas ossis navicularis (Fig. 273, 274). (Strecker und Zuzieher des Fusses, Hober des inneren Fussrandes

M. flexor digitorum communes longus e. perforans, der lange Beuger der Zehen. Urspr. des langen Kopfes, hintere Schien beinfläche. Urspr. des kurzen Kopfes, in der Mitte der Fusssohle von der unteren und inneren Flache des Fersenbeins als Caroquadrata Sylvii (Fig. 272). Insert: mit 4 Sehnen, von welchen die Musculi lumbricales entspringen, an der Phalanx III. der 4 äusseren Zehen; in der Hohe der Phalanx II. durchbrechen dieselben die Sehnen des M. flexor digit, comm brevis.

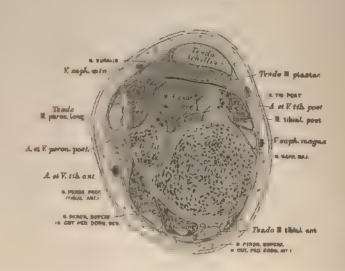
M. flexor hallucie longue, der lange Beuger der grossen Zehe. Urspr.: zwei untere Drittel des Wadenbeine. Insert.: Phalanx II. hallucie (Fig. 271).



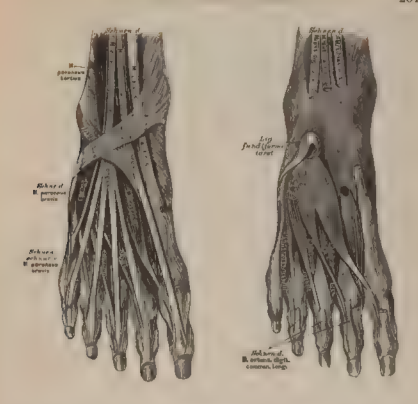
266. Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.



267. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Unterschenkels.



268. Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels.



269. Die Muskeln an der 270. Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses. Dorsalseite des Fusses.

M. extensor digitarum communis brevis, der kurze Strecker der Zehen. Urspr.: obere Fluche des Fersenbeines. Insert. mit 4 platten Sehnen gemeinsam mit den 4 Sehnen des M. extensor digitarum communis longus an der Rückenaponeurose der 4 inneren Zehen.

Fig. 269 zeigt das Ligamentum erweistum, dessen oberer Schenkel vom inneren Knöchel zur ausseren Fersenbeinfläche, dessen unterer Schenkel vom Kalinbein und inneren Keilbein zum ausseren Knoche, geht.

Fig. 270 d'austrert des Ligamentum fundiforme tarsi von Retzius, wolches des Schnenbindel des M. extensor digitarum communis longus autminit; desselbe kommt aus, und geht in den Saus tersi.



271. Die Muskeln an der 272. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses. Plantarseite des Fusses.

Die Muskeln am inneren Fussrande:

M abductor bullucis, Urspr. Tuberositas und innere Flache des Fersenbeins, Lig. laciniatum s. annulare internum; Insert. Phalanx I. hallucis und inneres Sesambein der grossen Zehe.

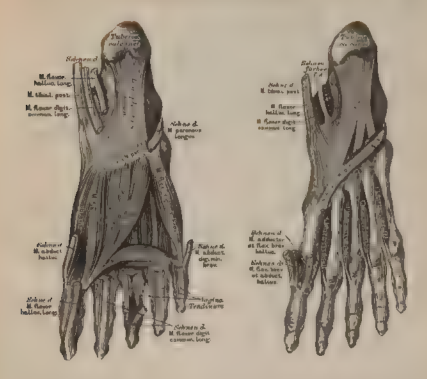
M flexer breen haltness Urspr.: Keilbeine und Plantarbander zwischen Tarsus und Metatarsus. Insert in zwei Portionen an beiden Sesambeinen.

M. adductor hallucis. Urspr.: Zweikopfig Fig 273 a) von der Basis ossis metatarsi II. III. IV., und von der fibrosen Scheide der Sehne des M. peroneus longus: b von der untern Kapselwand der articulatio metatarso-phalangra IV. selten V. Insert: gemeinsam am ausseren Sesambein.

Die Muskeln am ausseren Fussrande.

M. abductor digiti minimi. Urspr., untere Fersenbeinfläche und Fascia plantaris. Insert. Aussenfläche der Phalanx I. digiti minimi.

M. flexor brevis digite minum. Urspr., Lig. calcaneo-cuboideum und Busis nessis metatarsi V. Insert. untere Kapselwand der Articul, metatarso-phalangea dig. V.



273. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses. Plantarseite des Fusses

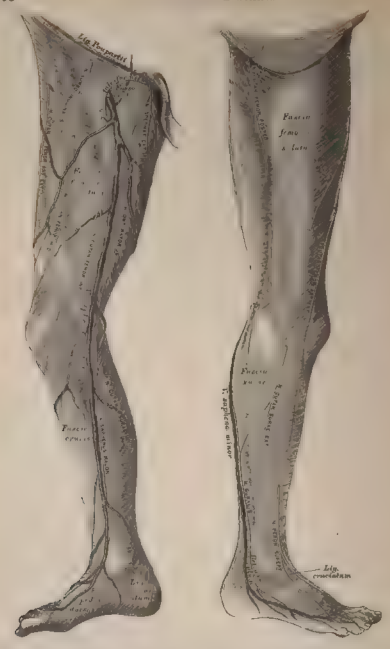
Die Muskeln in der Mitte des Plattfusses.

M. flexor digitorum communis brevis s. perforatus Urspr.: Aponeurous plantaris und Tuber calcanei. Insert.: in 4 Sehnen gespalten, die in der Hohe der Phalanx I. von den Sehnen des M. flex. dig. comm. longus durchbrochen werden, an den Seitenflachen der Phalanx II. der 4 ausseien Zehen. Unter diesem Muskel hegt: die Caro quadrata Sylvii, der kurze Kopf des M. flex. digit. comm. long.

Die Zwischenknochenmuskeln.

3 Musculi interossei externi (Fig. 270). Urspr.: Zweikopfig von den einander zugekehrten Flachen der Ossa metatursi II. III. IV. Insert.: Acussere Seite der Phalanges II III. IV. Abductores.

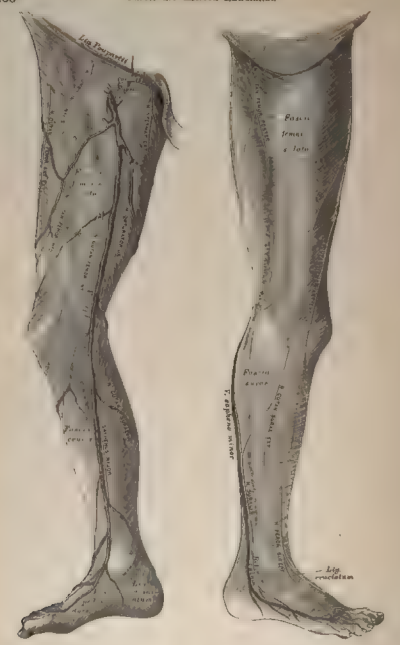
4 Musculi interosses interns (Fig 274). Urspr.: Innere Flachen der Ossa metatarsi in allen 4 Zwischenknochenräumen; Insert.: Innere Seite der Phalanges II. III, IV. V. Adductores.



279. Die Fascie der un- 280. Die Fascie der unteren Extremität an der teren Extremität an der inneren Seite.

ausseren Scito

SINNESWERKZEUGE.



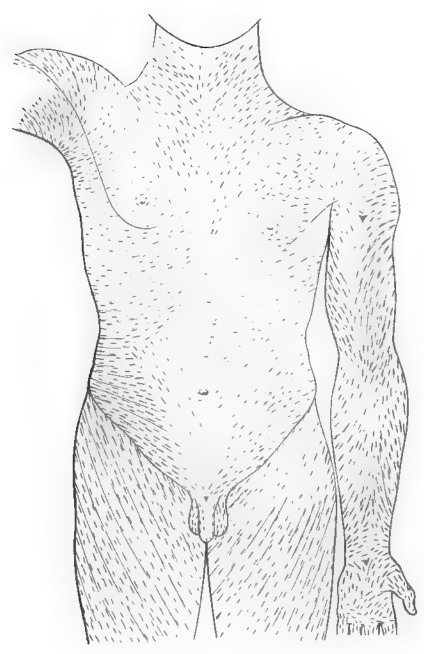
279. Die Fascie der unteren Extremität an der inneren Seite.

280. Die Fascie der unteren Extremität an der ausseren Seite.



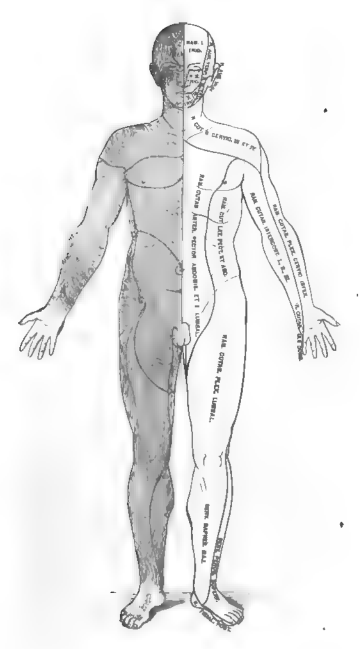
281. Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Schematisch.)

210 Tastorgan.



282. Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer.

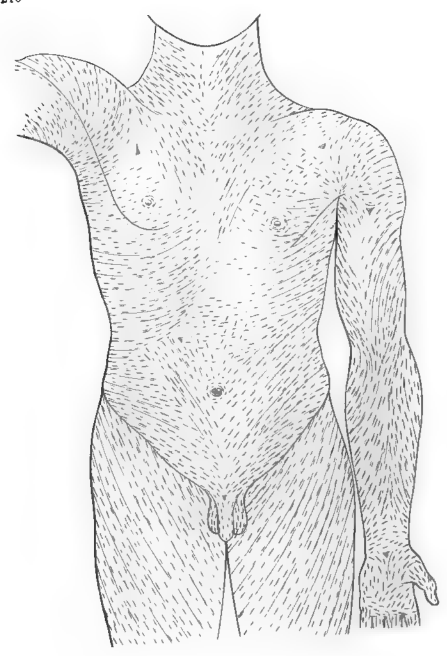
Tastorgan. 211



283. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.

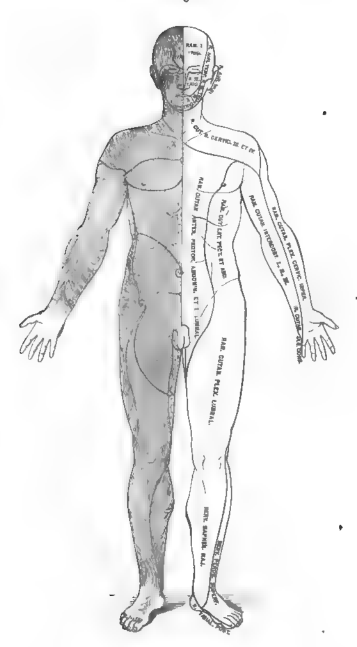
14*

210 Tastorgan.

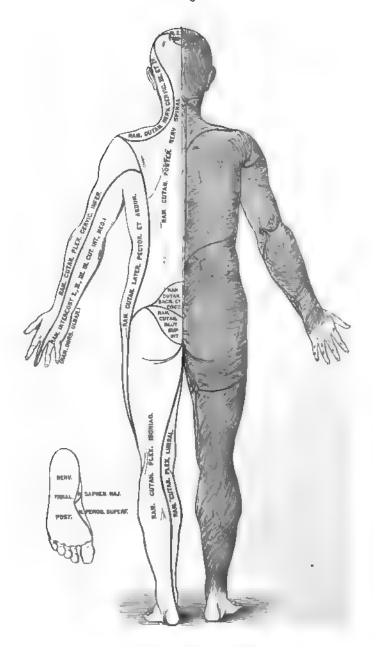


282. Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer.

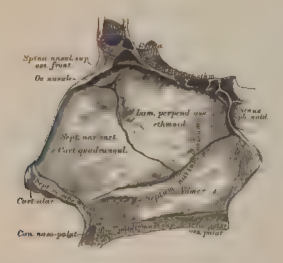
211



283. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.



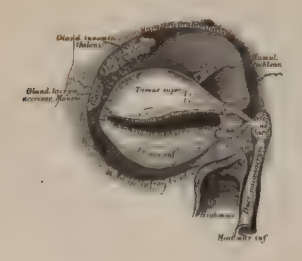
284. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.



285. Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand. Septum narium cartilagineum et osseum.

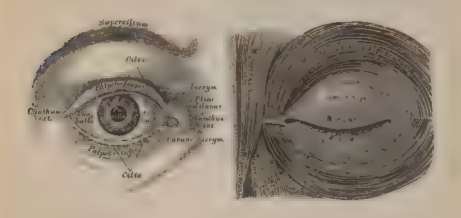
Der unpaare Nasonscheidewandknorpel, Septum cartilagineum seu Cartilago quadrangularis, erganzt die knöcherne, von der senkrechten Siebbemplatte und der Pflugschaar gebildete Scheidewand, an seinem vorderen unteren Rande ist die hautige Scheidewand, Septum membranaceum, angehoftet. Unter den Nasenbeinen liegen die paarigen dreieckigen Nasenknorpel, Cartilagines triangulares (Fig. 286), und in der oberen Halfte der Nasenflugel die paarigen Nasenflugelknorpel, Cartilagines alaris (Fig. 286); zwischen diesen und dem Rande der Incisura pyriformis eingestreut die Cartilagines sesamoideae.

Die Nasenhohle ist von einer Schleimhaut, Membrana pituitaria narium, ausgekleidet, die an den vorderen Nasenoffnungen in das Integumentum commune, an den hinteren Nasenoffnungen. Choanae, in die Rachenschleimhaut übergeht. In der oberen Partie der Schleimhaut, Regio olfactoriu, verzweigen sich die Endaste des Nerous olfactorius, und diese Partie vermittelt die Gerüchsempfindungen. In der unteren Partie, Regio respiratoria, verzweigen sich die Nasalaste des Nervus Trigenmus, und hier werden nur Tastempfindungen ausgelost Fig. 288).



292. Die Thränenorgane

In jeder Augenhöhle befinden sich 2 acrinose Thrünendrusen, Glandulae lacrymales, von einander nicht scharf gesondert; die größere, Glandula innominata Galeni, liegt im Thruvengrubehen des Jochfortsatzes des Stirnbeins; die kleinere, Glandula lacrymalis accessoria Monroi, vor und unfer ihr. Die 10 feinen Ausführungsgange münden im Farnix conjunctivae. Die in den Fornices nach innen geleiteten Thranen sammeln sich in der Bucht zwischen Plica semilunaris und Caruncula lacrymalis, im Thrünensee, Lacus lacrymarum; von hier gelangen dieselben in die Thrünenpunkte, Puncta lacrymalia, mit walstigen Randern versehene feine Oeffnungen; dann in die Thrünenvohrchen, Canaliculi lacrymales; hierauf in den gemeinschaftlichen Thranensack, Saccus lacrymalis sen Dacryocystis, der die Fossa lacrymalis der inneren Augenhöhlenwand ausfällt. Der Thrünensack geleitet in den hautigen Thranennasengang. Ductus naso-lacrymalis, welcher im unteren Nasengange, un der Seitenwand der Nasenhöhle, gedeckt von der unteren Nasenmuschel, mundet (s. Fig. 286).

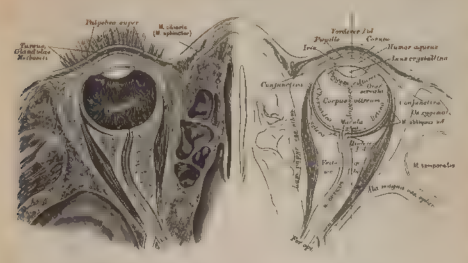


289. Das Auge und die Muskeln der Augenlidspalte.

Die Augenlider, Palpebrae, sind häutige Klappen, deren freie Rander die Schspalte, Rima palpebrarum, begrenzen, diese endet mit einem spitzen äusseren Augenwinkel, Canthus externus, und einem abgerundeten inneren Augenwinkel, Canthus internus, Der freie Randemes jeden Augenlides trägt an seiner vorderen Kante die Wimperhaure, Cilia. In das Bindegewebe der Augenlider sind die Lidknorpel, Tarsus superior und Tarsus inferior, eingebettet, die an den oberen und unteren Augenhöhlenrand durch die starken Ligamenta tarsi superioris et inferioris befestigt sind; vom inneren Augenwinkel geht zum Stirnfortsatz des Oberkiefers das dieke Ligamentum canthi internum, und vom ausseren Augenwinkel zum Stirnfortsatz des Jochbeius das breite Ligamentum canthi externum. Auf dem Knorpel liegt der Schliesser der Augenlider, M. eilaris.

Auf der hinteren Flache der Lidknorpel, oder von diesem umschlossen, liegen die acinosen Meibom'schen Druxen (am oberen Lide 30-40, am unteren Lide 25-35), die an der hinteren Kante des freien Lidrandes manden und Talg, Sebum' palpebrale seu Lema, seconniren Fig. 290, 291).

Augenbrauen, Supercilia, heissen die in Bogen gestellten, mehr oder weniger dichten Haare langs den oberen Augenhohlenrandern.



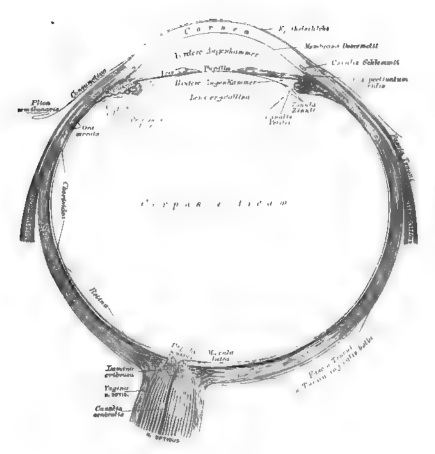
295. Horizontalschnitt durch beide Augäpfel.
Nach Ferdmand Arlt sen

Der Augapfet, Bulbus oculi, wird von 3 in einender geschachteiten Hauten gebildet, diese Haute sind a) die weisse Augenhaut, Scherotea seu Schero, und die durchsichtige Hornhaut, Cornea, b) die Aderhaut, Chorioidea und die Regenbogenhaut, Iris; c) die Netzhaut, Retinn Die Hohle des Augapfels wird ausgefällt, vom Kammerwusser, Humoraqueus, der Linse, Lens crystallina, und dem G askuiper, Corpus edreum.

Die Sclera ist eine undurchsichtige fibrose Haut, deren vorderstes Segment in die durchsichtige Cornea übergeht, deren lantere Peripher e für den Durchtritt des Schnerven durchlochert ist, dieses Loch hegt nicht in der Augenaxe, sondern etwa 1" weit nach innen von derselben. Innerhalb des Loches erscheinen die fibrosen Fasern der Sclera siebformig durch brochen — Lamina cribrosa. Die innere Flache der Sclera ist mit pigmentirten zarten Bindegewebsbundeln bedeckt — Lamina fusea.

Die Cornea hildet den vorderen, kugelig gewolbten Aufsatz der Sclera; ihre Periphene ist ein queres Oval; daselbst wird sie vom Gewebe der Sclera eingefalzt. Am inneren (hinteren Riu de des Falzes lauft ein venoser, eavernoser Sinus, der Canalis Schlemmi s Fig 297, 298) Das Gewebe der Cornea besteht aus rechtwinkelig durchflochtenen, durchschtigen Bindegewebsbundent, ihre Vorderfliche ist von mehrschichtigem Platten-Epithel bedeckt, unter diesem Legt die structuriose Bowmanische Schielit, die luntere Fache von einschichtigem Platten-Epithel, über diesem die Membrana Descemetu.

220 Schorgan.

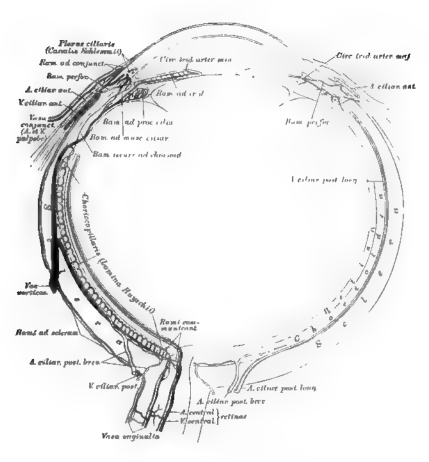


296. Durchschnitt des Augapfels. Vergrösserung = 4.
Nach Ferdmand Arlt sen.

Die Chorioidea und Iris bilden die zweite Schiehte des Augapfels. Erstere liegt auf der Inneufläche der Sclera. Ihre äussere pigmentirte Bindegewebslage stellt die Lamina fusca dar; die mittlere Lage wird durch die Blutgefüsse gebildet, deren Capillarnetz Lamina Ruyschii genannt wurde; die innere Lage wird von 6-eekigen Pigmentzellen erzeugt — Tapetum nigrum.

Am vorderen Rande der Sclera verdickt sich die Aderhaut zum Corpus sillare. Die oberflüchliche Lage des Ciliarkörpers ist der Musculus ciliaris seu Tensor chorioideae (s. Fig. 298), (glatte Längs- und Kreisfasern); die tiefe Lage die Corona ciliaris, ein Kranz von 70—85 Falten, deren jede einzelne Ciliarfortsatz, Processus ciliaris, heisst. Die gezackte Grenzmarke zwischen dem faltigen und ebenon Theils der Chorioidea ist die Ora serrata.

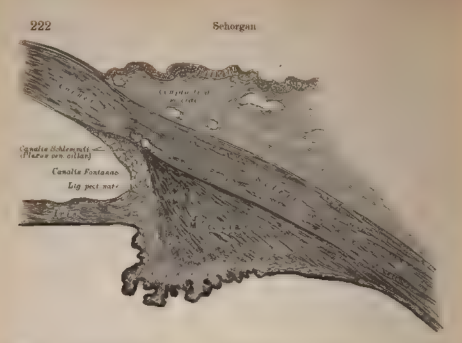
Seliorgan. 221



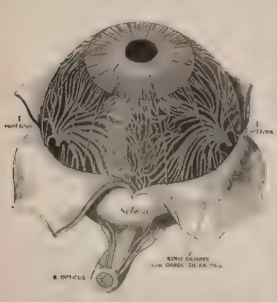
297. Schema der Blutgefässe des Augapfels, Vergr. = 1.
Nach Theodor Leber.

Die Iris ist eine gefäss- und muskelreiche Membran, die mit ihrem inneren Rande, Margo pupillaris, das Schloch, Pupilla, umgrenzt; zwischen ihr und der Cornea liegt die vordere Augenkammer, zwischen ihr und der Linse die hintere Augenkammer; beide Kammern sind erfüllt vom Humor aqueus. Der äussere Irisrand, Margo ciliaris, ist eine directo Fortsetzung des Corpus ciliare und ist mit der Membrana Descemetii durch das Ligamentum pectinatum verbunden (s. Fig. 298).

Der Bau der Iris ist aus Fig. 298 ersichtlich; von ihren Muskeln ist der Verengerer der Pupille, Sphineter pupillae, ringformig am Pupillarrande gelagert, während der Erweiterer, Dilatator pupillae, vom Rande der Cornea entspringt und radiär verläuft.



298. Durchschnitt an der Uebergangsstelle der Schera in die Cornea. Vergr. - 100 Nach einem Praparate von Alex. Iwanoff.



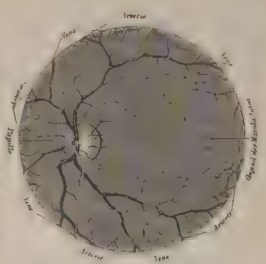
299. Die Nerven der Iris und Chorioidea, Vergr = 2.

Die Chorioiden wird durch 3-4 Arteriae chaires posticae breves, die Iris und der Ciliarmuskel durch die 2 Arteriae ciliares postreae longae und die an Zahl varmrenden Arteriae ediares anticae (sammthch Aiste der Art, ephthalmica cont Blut versorgt Aus den Capillaren entwickelnsich die Venen, die Fass corticosa, 4 5 an der Zahl, welche in der Mitte zwischen Hornhaut und Eintrittsstelle les Nere, options, die Selera durchbrechen, Ausserdem fliesst das Blut durch die Venac ciliares anticae et posticie ab.

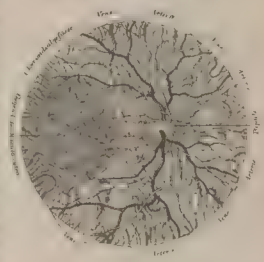
Die Innervation der Iris, Chorioiden und des Ciliarmuskels geschieht durch die Nerei ediares, welche, 10 - 16 an der Zahl, die Seliva an ihrem hinteien Umfange durchbohren; dann durch Fasein des Nervus sympathicus.

Die Retina, Ausbreitung des Nerv. opticus, ist die innerste Schicht des Augapfels, das eigentheho Schorgan. Die Stelle, wo der N. optieus die Sclera und Chorioidea darchbricht, ist durch einen flachen Hügel, Colliculus seu Papilla nervi optici, gekennzeichnet; hier treten die Blutgefüsse, Art. und Vena centralis retinae ein und aus. Die Papille ist nicht lichtempfindend (blinder Fleck) and hegt excentrisch, emwarts von dem centralen Punkte desschärfsten Sehens. Dieser Punkt ist schwach vertieft, Forea centralis; im Leichenauge als gelber Fleck, Macula lutea kenntlich und nur im Leichenauge durch zwei Wülste, Plicae centrales, mit der Papille verbunden. Die Schichten der Retina (s Fig. 302) sind his in die Gogend der Ora serrata erhalten, von lner an bleibt nur die zwischen Stabschicht und Tapetum nigrum chorioideae liegende structurlose Membrana timitans übrig.

Den Kern des Auges belden: der Glaskorper. Corpus vitreum, dessen Umhullungsmeinbran, der Hyaloiden, als zweiblattrige Zonula Zanni, die Krystallinse, Lens crystallina, tragt. Zwischen den Blattern der Zonula liegt der Canalis Petiti (s. Fig. 296)



300. Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. • 7. Nach Ed v. Jueger



Canalis Petiti (s. Fig. 296) 301. Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albunotischen) Augengrundes, Verge. = 7. Nach Ed. v. Jaeger.



302. Senkrechter Schnitt durch die Stelle des Sehnerveneintrittes.

Nach einem Praparate von Alex, Iwanoff

Der Faserknorpel der Ohrmuschel zeigt an seinem ausseren Rande die Leiste, Helar, welche als Spina helicis beginnt, emwarts von der Leiste liegt die schuffformige Grube, Fossa scaphardea, dann folgt die gewolbte Gegenleiste, Antihelix, deren Aufang die Crura furcata bilden. Vor dem Meatus auditorius externus ragt die Ecke, Tragus, voi ; iht gegenuber die Gegenocke, Antitragus, zwischen beiden liegt die Incisura interfragion, Die Vertiefung der Ohrmuschel zum ausseren Gehorgang heisst Coucha Unter der Incisura intertragica bildet die Haut das fettarme Ohrlappehen, Lobulus auriculue.

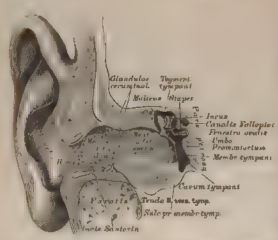
Die Muskeln der Ohrmuschel sind . der M. attollens (levator, auriculae, dor M. attraheas auricular und die MM, retrahentes auriculae. Zwiselten den Vorspringen des Ohrknorpels liegen noch: der M. helicis major, von der Spina helicie zur Umbeugungsstelle des Helix nach hinten verlaufend, der M. helicis minor am Anfange der Spana helicia, der M. tragicus auf der Vorderflache der Ecke; der M. antitragicus, vom unteren Ende der Gegenleiste zur Gegenecke. Der M. transversus auriculae hegt an der convexen hanteren Flache des Ohtkhorpols zwischen den Willsten der Concha und der schiffformigen Grube



303. Die Ohrmuschel, Auri cula.



304. Die Muskeln der Ohrmuschel.



305. Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschuitte.

Der äussere Gehorgang besteht aus einem knorpeligen Theile, Meatur auditorius cartitugi neus, welcher eine Fortsetzung des Ohrknorpels ist and zwischen dessen Rin . gen seichte Einschnitte, Incisurae Santormianne auf-treten; dann aus einem Theile, knochernen Meatus auditorius onerus, welcher dem Schlafebeine angehort Am inneren Ende des letzteren befindet sich em Falz, it welchen das Trommelfell eingebettet ist, Sidens pro membrana tympani. - Die Auskleidungsmembran des änsseren Gehörganges, eine Fortsetzung des Integumentum commune, hesitzt Schweissdrusen-ähnliche, tubul se Drusen, die das Ohrenschmalz, Cerumen, secerniren, Glandulae ceruminates, and Haare von verschiedener Starke - Hirci.



306. Das Trommelfell von ausseb, nach theilweiser Entfernung des knochernen Gehorgunges,

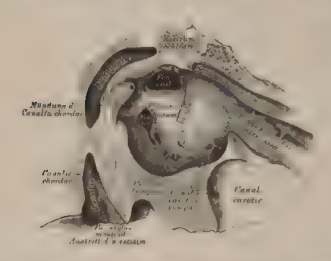


307. Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes von muen.

Das Trommelfell, Menhana tympan, ist zwischen änsserem Gehörgang und Paukenhohle ausgespannt, und zwar in einer schiefen Ebene, nach innen und unten gerichtet, s.ine sinsere Flache erscheint concav; seine Innere Fläche convex; seine Form oval. Die tiefste Stello der ausseren Flache, entsprechend dem Ende des Hummergriffes, heisst Umbo. Am oberen vorderen Rande ragt als glanzendes Knöpfelich der kurze Fortsatz des Hammers vor; dessen Griff ist in seiner ganzen Lange sichten, ausmahnsweise auch durchscheinend der lange Ambosfortsatz. Das Trommelfel, wird von dei Schiehten zusammengesetzt; die aussere ist die Auskleidungshaut des Gehörganges mit der Epidernis; die mittlere stärkste ist bandartiges Bindegewebe; die innere ist Schleimhaut.



308. Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. Nach einem Praparate von A. Politzer



309. Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3.

Die Pauken- oder Trommelhehie, Cavam tympuni, liegt einwirts vom Trommelfell, ist mit Schleinhaut ausgekle.det und communiert durch die Eustachselbe Obertrompete mit der Rachenhohle. An der inneren Wand derselben befinden sieht das ovale Fenster, Fenestea ovales zum Virk f. des Lahrunthes, das runde Fenster, Fenestea intunda, zur Schneeke (durch ein zartes Haatchen, Membrana tympani secundaria, verschlossen, zwischen beiden Fenster das Vorgebirge, Promotorium, mit einer Furche, Suleus Jareba im verschen; hitter dem ovalen Fenster die bile, an der Spitze offene Emmentia pyram, latis, über dem ovalen Fenster die untere Wand des Canalis Fallophae; über dem Vergebirge der Semicanalis tenseris typpan, mit dem loffelle imigen Fostrum cochlear endend.

Die Eustach'sche Ohrtrompete, Taba Eustache beginnt au der verleten Wund der Paukenhohle, unter dem Semwanales tensows tympene mit dem Ostum tympaneum, Buft schief nach vorne, innen und unten, und mundet an der Seltenwand des Rachens mit dem wulstigen Ostum pharyngeum. Die Tuba ist ven einem knöchernen und einem knorpeligen Theile zusammengesetzt.





312. Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben.

310. Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. Nach einem Proparate von A. Politzer



Die Gel, orknochelehen, Ossicula auditus, sund 3 an Zahl-

a Der Hammer, Malleus, wird eingetheilt m Kolf, Hals, Handbabe, kurzen mid langen Fertsatz Die Handlabe ist im Tremmelfell eingebettet; der kurze Portsatz dringt dasselbe sin oberen, vorderen Rande vor; der lange Fortsatz, Processis Folia liegt in der Fissura Glasers.

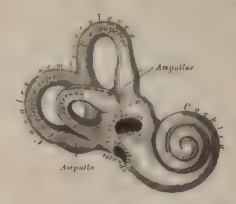
h) Der Ambos, Inco, hesitzt einen Kör-per, einen kurzen, und einen langen Fort satz. Der kurze Fortsatz ist an die l'intere 311. Die Geliörknochel Trommellohlenwand mittelst sines Bandelens chen von aussen Vergr - 3 befestigt; der lange Fortsatz trägt an seinem einwarts gelen minten Ende das Ossientum lenten lare Saterials Apophyse M.t letzterem articulirt.

er Der Steigbügel, Staper, und zwar dessen Koptehen von diesem geben die beider gekrummten Sellenkel aus, deren Zwiselenraum durel, die Membrana propria stapedis verschlossen ist und die Eussyllatte tragen, welche das ovale Fenster verschliesst.

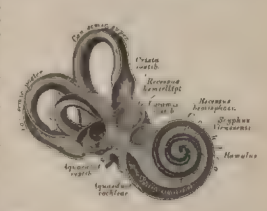
Zur Bewegung der Gehorknichtlehen dienen der M. tensor tymponi, Spanner des Trommelfells: Urspr.: Tuba Eintachte und vorderer Winkel der Pelsenpyramide, verlauft im Semiconnilis, legt some platte Endseline um das Rostrum cochleare, um sie am Hammerholse zu useriren — M. Invator tympena, der Erschlaffer des Trommelfells, Urspt Spina angularis des Keilbeins; Insert, durch die Fissina Glasen um langen Fortsatz des Hammers. — M. stapedius, der Steighigelmuskel Fig 308) negt in der Hohle der Eminentia pyramidalis, geht mit durner Schne durch das Lochelchen an der Spitze der Pyramide zum Kopfchen des Steigbugels.

Die innere Sphäre des Gehororgans, das Labyrinth, besteht aus dem Vorhof, Vestibulum, den drei Bogengangen, Canales semicirculares und der Schnecke, Cochlea.

Der Vorhof ist der Vereinigungspunkt der Bogengange und der Schnecke. Seine Grenzen sind, aussen die Paukenhohle (die Communication mittelst des ovalen Fensters ist durch die verschliessende Steighugolplatte vereitelt'; innender Blindsuck des Meatus auditorine internue; vorne die Schnocke, hinten die Bogengange, oben der Anfang des Canalis Fallopiae (Fig. 320) Die vordere Abtheilung heisst Recessus hemisphaericus, die hintere Recessus hemiellipticus; zwischen beiden erhebt sich die Crista vestibuli, die nach oben mit dor Pyramis vestibuli ondet. Im Recessus hemsellapticus munden J Bogengange mit 5 Oeffnungen, indem 2 Rogengange an der inneren Vorhofswand 1 gemeinsame Oeifnung besitzen, vor der des Aquaeductus vestibuli, In den Recessus hemisphaericus mundet die Scala re .



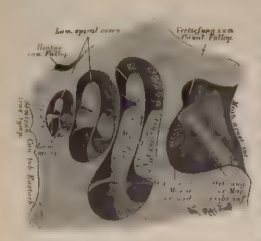
313. Die Knochenkapsel des Labyrinthes, von vorne, Vergr. = 3



letzteren higt die Oeffnung 314. Das knöcherne Labyrinth, des Aquaeductus vestibuh. von vorne croffnet. Vergr. - 3.

stibuli der Schnecke. Die 3 Sie bflecke, Maculae eribrosae, sind aus Fig. 314 ersichtlich.

Die 3 Bogengunge sind ein oberer, ein unterer oder hinterer und ein ausserer, ihre Ebenen stehen senkricht aufeinander. Es gibt 3 Anfangsmundungen, die zu Ampullen erweitert sind, aber nur 2 Endmundungen, indem der obere und hintere Bogengung eine kurze gemeinsame Endichte und eine gemeinsame Endmandung haben. Von den Bogengungen ist der aussere der kurzeste, der hintere der längste



315. Die Schnecke, Cochlea, senkrecht auf die Axe der Schlafebempyramide eroffnet Vergr. - 5.

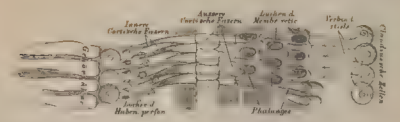


316. Durchschnitt eines Schneckengunges (Schematisch.)

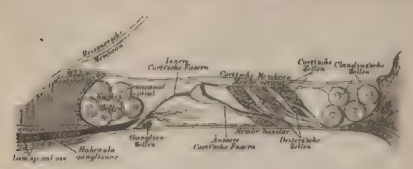
Die Schnecke ist ein 21/2 mal aufgewundener Gang; nach nussen wälht sie das Promontorum in die Paukenhohle vor, nach inpen grenzt sie an den Blindsack des Meatus auditorius internus. Die Gänge sind übereinander aufgewunden, und zwar um eine knocherne Axe, die für die erste Windung: Spindel, Modiolus, für die zweite Windung: Saulchen, Columella, für die oberste Halbwindung: Spindelblatt, Lamina modioli licisst. - Der Schneckengang endet an der Kuppcl. Cupula, blind: hier rollt sich die Zwischenwand der Gänge trichterformig ein, als Scyphus Vienments (Fig. 314).

Der Schneckengung wird durch das, an der Knochenaxe befestigte knöcherne Spiralblutt, Lamina spiralis ossea in 2 Treppen abgetheilt, deren untere, die Scala tympani durch die Fenestra rotunda mit der Paukenhohle communicirt; während die obere, die Scala vestibuls im Recessus hemapharicus vertibuli immdet (Fig. 314). In der Scala tympani liegt hinter der Benestra rotunda die Aufnogsoffming des Aquaeduc tus ad cochleam. Die Lamina spivalis ossea endet in der letzten Hallswindung mit einem in den Scyphus hincinschenden Haken, Hannalus (Figur 314,; dieselbe ragt nur bis in die Mitte des Schneckenganges vor, der Abschluss beider Scalae geschieht durch eine 2-blattrige Membran,

die Lamina spiralis membranacea. Die beiden Blutter fassen einen Kanal zwischen sich, die Scala media sen l'analis cochleac; jenes Blutt, welches in der Ebene der Lamina spiralis ossea liegt, trägt den Endappunt des Nervus cochleae, das Curtische Organ. Die Lamina spiralis membranacea reicht in der Schneckenkuppel liber den Hamulus hinaus, und umgreift eine Orffaung, Helcotrema Brescheti, durch welche Scala vestibuli und Scala tympani mit einander communiciren.



317a). Das Cortische Organ in Vogelsicht, (Schematisch.)



317b). Das Corti'sche Organ im Durchschnitte.
(Schematisch.)

Das bautige Labyrinth besteht aus 2 hilutigen Sackchen, dem Sacralus sphareneus (im liecessus hemosphorocous cestibuli Legend und dem Saccalus ellipticus (im Recessus hemieltipgen Bogengunge, entsprechend den knicher nen, und wie diese mit Ampullen versehen einmunden. Zwischen den Sackeben, die mit einander nicht communicaen, and der mit einem Periostum internum ausgekleideten Inneuflache des knochernen Labyrn the, befindet sich Flüssigkeit, die Psylympha, auch die bästigen Bogengunge tillen die krochernen nicht ganz aus, sie liegen nur an der convexen Seite der letz teren an, Die Säckehen und die häutigen Bogenglinge enthalten gleichfulls Flussigkeit die Endolympha Entsprechend den 3 Maculae eribrosae und der Pyranus restibule Einträts-stellen des N neustiens befinden sich rund-liche, kreidige Plättehen, Hänfehen von Krystallen koldensauren Kalkes (Wolchen), Der Nervus vestibuls durchdrugt die Locher der 3 Maculae cribrosue, seine Fasern geben in die Wand des häntigen Labyrinths, meht auch in dessen Hohle.

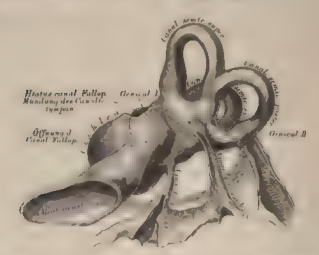


318. Das häutige Labyrinth. ,Schematisch.)



319. Das Ende des inneren Gehörganges Vergr. = 3.

Der innere Gehorgung, beginnend an der hinteren Fläche der Pars petrosa dos Schläfebeurs, endet Blindsack-formig, vom Vorhofe durch ein dunnes Knochenblatt getrennt. Der Blindsack wird durch eme Knochenleiste in eine obere und ome untere Grube geselueden. Die obere zeigt 2 Grubchen, das vordere zum Canalis Fallopiae, das hintere zur Macula cribrosa superior fuhrend; die untere besitzt den Tractus spirales foraminulentus, hmter diesem die Oeffnungen zur Mucula eribrosa media und eine grossoro Oeffnung zur Macula eri brosa inferior.



320. Das knöcherne Labyrinth von hinten Vergr. - 3

Der Canalis Fallopiae für den Nervus facialis, beginnend im Bludsack des inneren Gehorgunges, geht in der Pars petrosa zuerst nach aussen, dann oberhalb der Fenestra oralis nach hinten und endlich zum Foramen stylomastoidenm nach unten; die durch diesen Verlauf entstehenden 2 Winkel heissen Genicula. Am ersten Kine befindet sich der Hutus seu Apertura spuria Canalis Fallopiae, hier mindet der Canaliculus tympanicus. Unter dem zweiten Kine läuft der Canalis Fallopiae limiter der Eminentia pyramidalis; er communicirt hier mit der Hohle derselben, dann mit dem Canaliculus mastoideus und mit der Paukenhohle durch den Canaliculus chordae (Fig. 309). Die beiden Aquaeductus cochleae et vestibuli führen Venen.

DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

ANATOMIE

DES

MENSCHEN

IN 600 ABBILDUNGEN.

VON

DE. C. HEITZMANN.

ZWEITER BAND.

IV. EINGEWEIDE, TOPOGRAPHIE. V. NERVENSYSTEM. VI. BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.

WIT 280 HOLZSCHNITTEN.

WIEN, 1875.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

C. Ucherrenter'sche Bachdruckerel (M. Salzer).

VORWORT.

Die namhafte Verzögerung in der Publication der V. und VI. Lieferung ist darin begründet, dass ich zwei Jahre lang mit Studien über das Protoplasma in einer Weise beschäftigt war, welche alle meine Kräfte in Anspruch nahm. Die Resultate dieser Untersuchungen sind in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie der Wissenschaften (1873) niedergelegt. Die zahlreichen Freunde, welche dieser Atlas erworben hat, mögen meine Saumseligkeit entschuldigen, — ich bitte sie darum.

Um die Vollendung der VI. Lieferung zu beschleunigen, habe ich einen Theil der Figuren in Herrn W. Bader's xylographischer Anstalt ausführen lassen.

Wien, Ende September 1874.

C. Heitzmann.



INHALT

DES

ZWEITEN BANDES.

-0 @ a....

IV. Eingeweide. Topographie.

321. Schematische Uebersicht des Verdauungsorganes

Beite

19

20

21

3

Figur

322. Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Rachen- und Kehlkopfhöhle
323. Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle
324. Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar
hinter dem hinteren Rande des Septum narium. Nach H. v. Luschka
325. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorne
326. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten
327. Schneide-, Backen- und Mahlzahn im Durchschnitte
328. Die rechten bleibenden Zähne. Dentes permanentes
329. Die rechten Milchzähne. Dentes lactei seu caduci 14
330. Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel
331. a. Schema des Durchbruches der Milchzähne. Nach H. Welcker 12
331. b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker -
332. Die Speicheldrüsen. Glandulae salivales
333. Läppchen der Ohrspeicheldrüse in nat. Grösse. Nach einem Präparate
von Ilg
334. Die obere Fläche der Zunge
335. Die untere Fläche der Zunge
336. Die Geschmackswärzchen der Zunge. Nach Präparaten von E. Klein
337. Die vordere Rachenwand von hinten gesehen
338. Das rhinoskopische Bild in natürl. Grösse
339. Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirbelsäule 18

340. Die Rachenmuskeln von hinten, nach Entfernung der Wirbelsäule . . .

341. Topographie der Baucheingeweide I. Die Regionen des Unterleibes . . .

342. Topographie der Baucheingeweide II. Ansicht des grossen Netzes, nach

Figur		Seite
343.	Topographie der Baucheingeweide III. Ansicht der Leber, des Magens und	
	der Gedärme, nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren Rip-	
	penbögen	22
344.	l'opographie der Baucheingeweide IV. Ansicht nach Entfernung der Leber,	-
ORE: 2	des Magens und der Dünndärme	23
342 1	Der Magen mit dem Zwölffingerdarme in der Ansicht von vorne	24
	Der Magen mit dem Zwölffingerdarme, nach Entfernung der vorderen Wand	2 5
	Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an dessen absteigendem Theile	26
348.	Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum, beim Erwachsenen. 1/2 nat.	
	Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theilweise	
	abgetragener vorderer Wand	27
349.	Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum bei einem 7-monatl. Fötus.	
	Nat. Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theil-	
	weise abgetragener hinterer Wand	_
35 0.	a. Segment der Innenfläche des Dünndarmes in nat. Grösse	28
350. ¹	b. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung.	
351.	a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei contrahirter Mus-	
	kulatur. Segment bei etwa 25facher Vergrösserung	2 9
351.	b. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei erschlafter Musku-	
	latur. Segment bei etwa 25facher Vergrösserung	
352.	Horizontal-Durchschnitt des Beckens durch den unteren Rand des dritten	
	Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt	
	dem collabirten Mastdarm vorwarts umgelegt. Nach J. Henle	30
353	Die Leber, Hepar. Ansicht von oben	31
	Die Leber, Hepar. Ansicht von unten	32
	Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes	33
		33
300.	Gallenblase und Gallengänge. Nach einem aufgeblasenen und getrockne-	26
242	ten Präparate. Nat. Grösse	34
357.	Gallenblase und Gallengänge. Die vordere Wand des getrockneten Präpa-	
	rates weggeschnitten. Nat. Grösse	
	Schema des Baues der Leber. Segment eines Leberläppchens	35
359.	Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange. An-	
	sicht von hinten, in $\frac{1}{2}$ nat. Grösse	36
360.	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne	37
361.	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe	38
36 2 .	Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des Processus xyphoideus	
	in der Magengrube. Von einem einjähr. Kinde. In nat. Grösse	39
363.	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Seitenansicht	40
	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Ansicht der auseinander gelegten	
	Knorpel von hinten	
365.	Der Kehlkopf, Larynx. Ansicht von vorne	
	Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Natur-	
7.7.	grösse	42
367	Das laryngoskopische Bild beim Anlauten. Nat. Grösse	
	Das laryngoskopische Bild der hinteren Kehlkopf- und Luftröhrenwand	
J U O.	und der Bifurcationsstelle. Nat. Grösse	
	who do Didicalous(the Mar Olose	

	Inhalt des zweiten Bandes.			
Figur		Seite		
	Kehlkopf nach Entfernung der linken Schildknorpelplatte, in Seitenansicht	44		
370.	Kehlkopf von hinten geschen, nach Entfernung der Schleimhaut, mit	7 2		
274	den Muskeln	45		
311.	Knorpeln und Bändern	•		
372 .	Das Kehlkopfinnere von vorne geschen. Die vordere Wand in der Mittel-			
· ,	linie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt	46		
373 .	Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut			
	Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittel-			
	linic durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt	47		
375.	Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der			
	Schleimhaut			
376.	Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach			
	H. v. Luschka	48		
	Metallabguss einer Bronchialverzweigung			
	Die Luftröhre, Trachea	49		
379.	Die Brusteingeweide eines Kindes. Ansicht von vorne. Nat. Grösse. (Die	ĸΛ		
280	Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt) Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der <i>Pleura</i> . Idea-	50		
jov.	ler Horizontalschnitt durch den Thorax	51		
381	Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz	J 1		
	sind nach rechts umgelegt	52		
382.	Topographie der Brusteingeweide	53		
	Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sterno-			
	clavicularis	54		
384.	Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen.			
385.	Horizontalschnitt durch den Thorax am unteren Ende des Corpus sterni,			
	dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells	5 5		
	Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürl. Grösse	56		
	Die rechte Niere und Nebenniere. 3/3 der natürl. Grösse	57		
	Längsschnitt durch die Niere	58		
	Nierenbecken und Kelche aus der Nierensubstanz herauspräparirt	59		
	Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche.	<u></u>		
	Schema des Baues der Niere	60		
974.	Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes	61		
202	a. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei	0.		
,,,,	contrahirter Harnblase. Nach C. Langer	62		
393.	b. Sagittaler Medianschnitt durch das Becken eines jungen Mannes, bei			
	ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer	-		
394.	Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 nat.			
	Grösse	63		
395.	Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis			
	(construirt aus Fig. 392)	64		
396.	Der rechte Hode und Nebenhode in natürl. Grösse	65		
397.	Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt	66		

Figur		Bei
398	. abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi	6
399 .	Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von	
	hinten. Nach einem getrockneten Präparate in natürlicher Grösse	6
40 0.	Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes	6
401.	Seitenansicht der männlichen Beckenorgane eines Neugeborenen. In natür-	
	licher Grösse	7
402.	Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken. Von der gefrorenen	
	Leiche einer etwa 25jähr. Person. 1/3 der nat. Grösse	7
403.	Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14jährigen Mädchens. Ansicht von	•
	vorne in natürlicher Grösse	7
404	. Senkrechter Schnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum	
	Schema eines Graaf'schen Follikels	7
	Geschlechtsorgane eines neugeborenen Mädchens. Die Gebärmutter in der	•
-00	hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie eröffnet. Na-	
	türliche Grösse	7
ፈበማ	a. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri im jungfräulichen Zustande	
		•
⊕ ∪ / ,	b. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri nach wiederholten Entbin-	
ረ በ	Durchschnitt einer jungfrüulichen Paring Angicht von hinten, die Paring	•
4vo.	Durchschnitt einer jungfräulichen Vagina. Ansicht von hinten; die Vagina	,
	ausgedehnt, um die Kämme an ihrer Innenfläche zu zeigen	
4 09.	Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen	
	auseinander gedrängt	_
	Die Wollustorgane des Weibes	7
	Die rechte Brustdrüse einer Stillenden. In 2/3 der nat. Grösse	8
	a. Topographie des männlichen Dammes I. Schnittführung zur Präparation	8
412.	b. Topographie des männlichen Dammes II. Ansicht nach Entfernung der	
	Haut	-
413.	Topographie des männlichen Dammes III. Ansicht nach Ausräumung des	
	Cavum ischio-rectale	8
414.	Topographie des männlichen Dammes. IV. Ansicht nach Entfernung der	
	Fascia superficialis	8
15.	Topographie des männlichen Dammes. V. Ansicht nach der Präparation	
	der Fascia perinei propria	-
\$16.	Topographie des männlichen Dammes. VI. Ansicht nach Entfernung des	
	M. levator ani	8
117.	Topographie des weiblichen Dammes	8
118.	Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der Symphysis	
	von hinten, bei zurückgelegter Harnblase	8
119.	a. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der aufstei-	
-	genden Sitzbeinäste und der Harnblase von hinten	•-
19.	b. Vordersläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa	
V'	penis	8
L∌n	Frontalschnitt durch das Becken eines Kindes. Halbschematisch, zur De-	J
, . .	monstration der Rockenfuscien Nat Grösse	9

Inhalt des zweiten Bandes.

Figu	r	Seite
450	. Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in	
	der Ansicht von oben	118
451	. Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in	
•	der Ansicht von aussen	
	Der erste Ast (Ramus ophthalmicus) des Nervus trigeminus	
	Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus	
	Der dritte Ast (Ramus inframaxillaris) des Nervus trigeminus	
	Der Nervus lingualis und das Ganglion submaxillare	
	Das Ganglion spheno-palatinum	
	a. Der Nervus Vidianus nach E. Bischoff	125
	Das Ganglion oticum	126
	a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger	
	Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff	
_	Der Nervus facialis innerhalb des Felsenbeines	
	Der Antlitztheil des Nervus facialis	129
401.	Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des Nervus cochleae.	120
/ C =		130
	Der Nervus Jakobsonii in der Paukenhöhle (vergrössert)	131
	a. Der Plexus tympanicus nach E. Bischoff	132
	Der linke Nervus vagus mit seinen Verbindungen	
	Der Nervus laryngeus superior und Nervus laryngeus recurrens Vagi.	134
		135
	Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus	100
20	am Halse	136
4 68.	Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven	137
	Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ansicht von hinten	138
	Das untere Ende des Rückenmarkes, nach Fr. Arnold	139
	Die oberflächlichen Nerven des Halses	140
		141
	Die tiefen Nerven des Halses. Plexus brachialis	142
474.	Die Hautnerven der oberen Extremität an der Beugeseite	143
4 75.	Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität	144
47 6.	a. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	145
47 6.	b. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	
477.	Die Nerven an der Dorsalseite der Hand	146
47 8.	Die Nerven an der Streckseite der oberen Extremität	147
	Die Aeste des Plexus lumbalis	
	Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität	
	Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität	
	Der Nervus cruralis	
	Der Nervus ischiadicus	
	Der Nervus peroneus	
	Der Nervus tibialis	
	Die Nerven am Fussrücken	
187.	a. Die beiden Nervi plantares	155

	Inhalt des zweiten Bandes.	XI
Figur		Beite
	b. Der tiefe Zweig des N. plantaris externus	155
	Die Aeste des Plexus pudendalis	156
	Die Verbindung des Plazus caroticus mit einigen Gehirnnerven, Nach	101
	Rodinger	158
	Die Beckengeflechte des N. sympathicus beim Werbe	159
192 .	Die Bauch- und Beckengesiechte des N. sympathicus. Nach Rüdinger.	160
	VI. Blut- und Lymphgefäss-System. Topographie.	
193.	Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21jährigen Mannes. In 1/2	
101	natürlicher Grösse Nach W. Braune	163 164
	Topographie der Brusteingeweide.	165
	Das Herz und die grossen Gefasse. Ansicht von vorne in 1/2 nat. Grosse	166
	Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von hinten in 1/2 nat. Grösse	167
	Horizontalschnitt durch das Herz. (Senkrecht zur Längsaxe des Körpers) Das rechte Herz eröffnet	168 169
	a b. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in nat. Grösse, mit eröffneten	100
	Vorkammern	170
601.	Die Mündung der Vena coronaria in die rechte Vorkammer, Ansicht von	
02	hinten. Nach einem getrockneten Präparate, in nat. Grösse	171
	Das linke Ostium venosum und arteriosum von oben. Nach einem ge-	
	trockneten Praparate in nat. Grösse	173
94.	Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes. In ½ nat Grösse nach einem Präparate von Hyrtl	174
05.	Schema der primitiven Aeste des Aortenbogens	178
	abc. Schems der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden	
	Schlagadern durch Verminderung	176
10.1-	abcd. Schema der Varietäten der ans dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Vermehrung.	177
08.	ab. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden	
	Schlagadern durch abnorme Verästlung	178
		179
	b. Die Verästlung der A. thyreoidea superior. Ansicht von hinten	
11.	Topographische Anatomie des Halses	181
		182
	Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna	183
	Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna. Ansicht von innen.	
	Die A. alveolaris inferior im Unterkieferkanale	186
17.	Die Arterien der harten Hirnhaut, Injicirtes Schädeldach eines Kindes. 3/4	
48.	der nat. Grösse	187
	Verlauf und Verästlung der Carotis interna und der A. vertebralis	

Pigur	80
	Verästlung der A. ophthalmica in der Augenhöhle. Nat. Grösse 18
	Schema der Verästlung der Arteria subclavia
	Verlauf und Verästlung der A. subclavia dextra
53 3.	Verlauf der Arteriae vertebrales. Ansicht von hinten, bei eröffnetem
	Wirbelkanale
	Die A. basilaris und deren Aeste an der Gehirnbasis
	Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae
	Verlauf und Verästlung der A. axillaris dextra
	Die Arterien der Schulter
	Verlauf und Verästlung der A. brachialis
	Die Anastomosen der A. collateralis ulnaris inferior
530.	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien
531.	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien
532.	Verlauf der A. interossea antibrachii interna
533.	Verlauf der A. interossea antibrachii externa
534.	Der Arcus volaris sublimis
535.	Der Arcus volaris profundus
	Die Arterien am Handrücken 20
537.	Segment der Brustaorta mit injicirten Vasa vasorum. Ansicht von hin-
	ten. Nat. Grösse
538.	Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta
	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta
	Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht nach Entfernung des kleinen Netzes 20
	Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht bei aufwärts gekehrtem Magen 20
	Die Verästlung der A. mesenterica superior
	Die arteriellen Gefäss-Arcaden des Dünndarmgekröses
	Die Verästlung der A. mesenterica inferior
	Horizontalschnitt durch den Unterleib, in der Höhe des I. Lendenwirbels
	Nach W. Braune. 1/2 nat. Grösse
546.	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta. Praparat von einem Kinde. Nat.
	Grösse
547.	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien
	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien. Ansicht von hinten, nach Ab-
	tragung der hinteren Beckenwand
549.	Die Arterien an der Hüfte. Präparat von einem Kinde
	a. Anomaler Ursprung der A. obturatoria aus einem gemeinsamen Stam-
000.	me mit der A. epigastrica inferior
KKO.	b. Anomaler Verbindungsast zwischen A. obturatoria und A. epigastrica
500.	inferior
KK4	Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien. Hintere Ansicht. Nach
JU I.	einem Präparate von Hyrtl. ² / ₃ der nat. Grösse
KKO	and the same of th
	Die Verästlung der A. pudenda communis
	Verlauf und Verästlung der A. cruralis
JU4.	
K.R.n	Oberschenkels
UDD.	Topographische Anatomie der Kniekehle

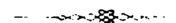
	Inhalt des zweiten Bandes.	XIII
Figur		Soile
	Verlauf der A. tibialis antica	223
	Die Arterien am Fussrücken	224
	Verlauf der A. tibialis poetica	_
559.	Die Arterien des Fusses. Nach einem Corrosions-Praparate von Hyrtl.	Ann
444	² / ₃ der nat Grosse	825
	ab. Die Arterien des Plattfusses	226
	Das System der beiden Hohlvenen	227
	Die Blutleiter der barten Hirnhaut, In Seitenansicht	229
	Die Venen der Diploe, nach Entfernung der ausseren Tafel der Schädel-	423
1709.	knochen, Nach Breschet (Gray)	230
KKK	Die Venen der Augenhöhle. Nach E. Sesemann. Nat. Grösse	231
	Die Venen des Kopfes, Nach E. Sesemann, 1/2 nat. Grösse	232
	Die Venen des Gesichtes und des Halses	233
	Die Venengesiechte der Wirbelsäule am Querschnitte. Nach Breschet	
4401	(Gray)	234
569.	Die Venengeflechte des Wirbelkanales. Längsschnitt von zwei Rücken-	
	wirbeln. Nach Breachet (Gray)	
570.	Die Hautvenen der oberen Extremität	235
	Das System der V. azygos und V. hemiazygos (Halbschematisch)	236
	Das Venengeflecht des Samenstranges, Pleaus pompuniformis	237
	Die Venen des wännlichen Beckens	238
	Durch Arterien und Venen injicirte schwangere Gebarmutter. Ansicht von	
	vorne; 1/4 der nat. Grösse. Nach Hyrtl	239
578.	Die Hantvenen der unteren Extremität	240
	Die Vena erurales cröffnet. Natürl. Grösse	_
577.	Die Hautvenen der unteren Extremität	241
	Die Wurzeln der Vena portae	242
	Die Verästlung der Pfortwierwurzeln im Duodenum	_
	Die Wurzeln der Vena portae	243
581.	Die Laberverzweigungen der Pfortader eines Kindes, Nach einem Corro-	- 4 4
	sions-Praparate von Hyrtl. 1/2 nat. Grösse	244
	Schema des fötalen Kreislaufes	245
583.	Placenta einer Zigeunerin, Nach einem Praparate von Hyrtl, 2 s der	200
Maria	nat. Grösse	246
	Der Ductus thoraccus	247
	Die Cisterna chyli. Nach einem getrockneten Präparate Nat. Grösse . Ein in ein Geflecht zerfallener Ductus thoracicus. Nach einem Präparate	218
000.	von Teichmann.	
697	Die Blut- und Lymphgefasse des Gehirnes und Rückenmarkes. Nach	
901.	Friedr. Arnold. 2, der nat, Grösse	259
ESS	Die oberflächlichen Saugadern des Kopfes und des Halses	350
	Die tiefliegenden Saugadern des Haltes und der Achselhohle	251
	Die hochliegenden Saugadern der oberen Extremitat	252
	Die tiesliegenden Saugadern der Achselhöhle Nach einem Praparate von	-0.2
	Patruhun .	952

XIV	Inhalt des	zweiten	Bandes.

Figur										Seite
592.	Die inneren Brustsaugadern		•	•	•	•	•	•	•	254
59 3.	Die hochliegenden Saugadern der unteren Extremität			•	•	•	•	•	•	255
594.	Die tiefen Saugadern des Beckens und der Leiste		•	•		•	•	•	•	256
5 95.	Die Saugadern des Hodens und des Nebenhodens	•			•			•	•	257
596.	Die Vasa chylifera im Dünndarmgekröse	•			•		•	•	•	258
597.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion. I			•					•	259
5 9 8.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion. II			•						
	Topographie der Leisten- und Schenkelregion. III									
	Topographie der Leisten- und Schenkelregion. IV									

Corrigenda.

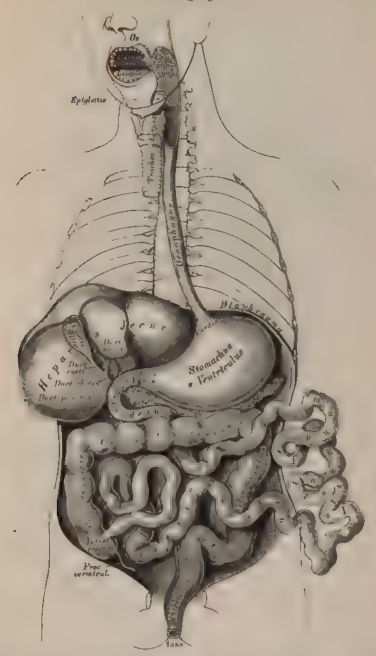
In Fig. 386 und Fig. 387. (Seite 26 und 57, soilen die Venen der Niere vor den Arterien verlaufen.



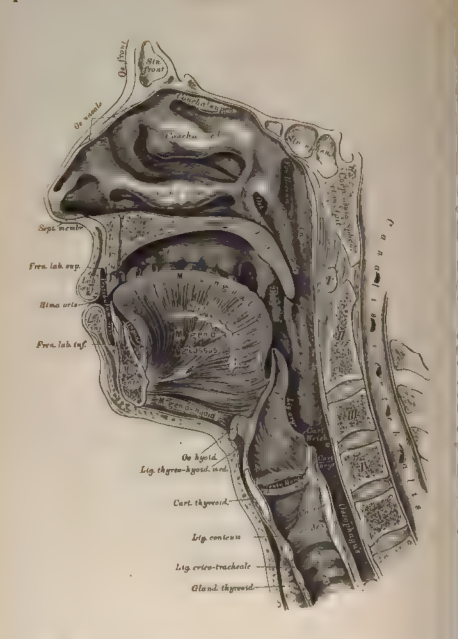
IV.

EINGEWEIDE. TOPOGRAPHIE.





321. Schematische Uebersicht des Verdauungsorgans.



322. Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Rachen- und Kehlkopfhöhle.

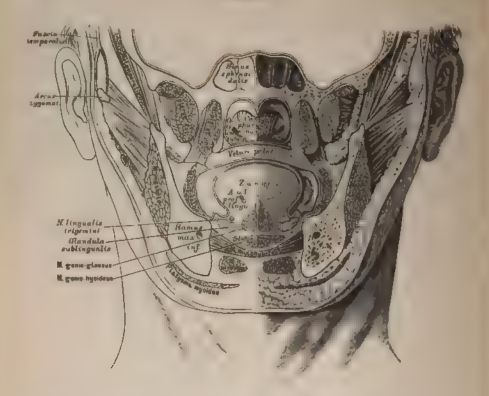


323. Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle.

Die Mundhohle wird durch die geschlossenen Zahnreihen in das Vestibulum oris und das eigentliche Cavum oris abgetheilt. Die vordere Oeffnung bildet die Mundspalte, Rima oris, begrenzt von den Lippen. Labia, die an ihren Innenflachen durch das Freudum labii superioris et inferioris mit dem Zahnfleisch, Gingiva, verbunden sind.

Die Lippen und das Innere der Mundhöhle werden von Schleinhaut ausgekleidet, die an der unteren Flache vom Zungenbändehen, Frendam linguae, und von beiden Seiten aus auf die Zunge übergeht und die Mundvon der Rachenhohle an der Grenze des harten Gaumens durch eine herabhangende Falte trennt, den weichen Gaumen, Palatum molle.

Der worche Gaumen, das Gaumensegel, ragt schief nach hinten und unten gerichtet als bewegliche Wand zwischen Mund- und Rachenhoble vor; sein unterer freier Rand bildet in der Mittellinie das Zapfchen, Uvula, zu beiden Seiten spaltet es sich in die Gaumenbogen, Arcus palatini, deren vorderer, zur Zunge gehender Gaumenzungenbogen, Arcus palato-glossus, deren hinterer, in der Seitenwand der Rachenhohle inseritender Gaumenrachenbogen, Arcus palato-pharyngeus, heisst.



324. Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar hinter dem hinteren Rando des Septum narium. Nach H. v. Luschka.

In dem dreieckigen Raume zwischen den beiden seitlichen Schenkeln des weichen Gaumens liegen die Mandeln, Tonsillue s. Amygdalae, — Conglomerate von Balgdrüsen. Jener Raum, welcher zwischen dem unteren Rande des Gaumenbogens, dem Zungengrunde und zwischen beiden Mandeln aus der Mundlichte in die Rachenhohte führt, heiest Racheneingang, Rachenenge, Isthmus faucium (s. Fig. 323).

Der Racheneingang hat eine voränderliche Gestalt; zu seiner Verengerung und Erweiterung, Hebung und Senkung dienen die Muskeln des weichen Gaumens; bei jeder Schlingbewegung werden die Gaumenschenkel gestreckt, einander genähert, somit eine enge Spalte erzeugt, welche durch das Zäpfehen vollig gesperrt, den Abschluss der Nasen- von der Rachenhohle zu Stande bringt.

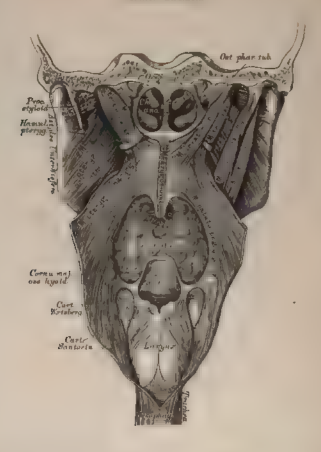


325. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorme.

Der M. arygos uvulae ist am hinteren Nasenstschel, Spina palatina, befestigt und reicht in der Mittellinie des Züpfchens bis an dessen Spitze. Er besteht aus zwei eng an einander liegenden Hulften.

Die M. M. levatores veli palatini (M. petro-salpingo-staphylinus) gehen von der unteren Felsenbeinfläche und dem Knorpel der Tuba Eustachii von beiden Seiten her zur Mittellinie des Züpfchens, indem sie theils mit dem M. asygos verschmelzen, theils mit bogenformigen Fusern zusammenfliessen.

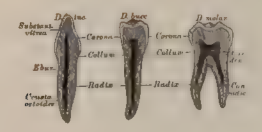
Die M. M. tensores palati (M. spheno-salpingo-staphylinus, sind platte Muskeln, die von der Spina angularis des Keilbeins und dem Knorpel der Tuba Eustachii entspringen, mit breiten Endsehnen die Hamuli pterygoidei umschlingen und gemeinsam die breite Aponeurose des weichen Gaumens bilden.



326. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten.

Die M. M. palato-glossi liegen beiderseits in den Gaumenzungenbögen, sind schmale Muskeln, die im weichen Gaumen bogenformig mit einander verschmelzen und durch ihre Contraction den Racheneingang verengern — Constrictores isthmi faucum.

Die M. M. palato-pharyngei liegen beiderseits in den Gaumenrachenbögen, entspringen an der Aponeurose des M. tensor palati, auf welcher sie in Bogenzugen zusammenhäugen, und gehen zum hinteren Rande des Schridknorpeis und zur Musculatur der hinteren Rachenwand, vorzugsweise deren Längsmuskeln bildend.

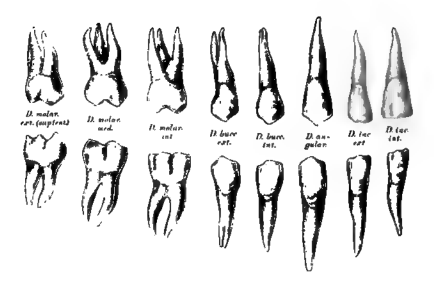


327. Schneide-, Backen- und Mahlzalin im Durchschnitte.

Die Zühne, Dentes, ragen mit einem Theile ihres Körpers frei in die Mundhöhle vor. Der freie Theil des Zahnes heisst die Krone, Corona: jener Theil, welcher in der Lücke eines Alveolarfortsatzes des Ober- und Unterkiefers eingekeilt ist, heisst die Wurzel, Radix; zwischen Krone und Wurzel befindet sich der vom Zahnfleisch bedeckte Hals, Cullum. Entsprechend der Krone und dem Halse des Zahnes ist in dessen Axe die Zahnhohle, Cavum dentis, welche sich in die Wurzel hinem fortsetzt und an deren Spitze mundet — Canalis radicis. In der Hohle hegt der Zahnkeim, Pulpa dentis — gefüss- und nervenreiches Bindegewebe.

Der Zahn wird von 8 Substanzen zusammengesetzt:

- a) Der Schmelz, das Email, Substantia adamantina e vitrea, umhullt die Krone und endet scharfrandig am Halse; derselbe besteht aus dichten, sechsockigen, soliden, raduir gestellten Fasern
- b) Das Zahnbein, Dentin, Ebur s. Substantia propria, bildet den Zahnkörper; es besteht aus einer structuriosen Masse, welche zahlreiche, sehr feine, gegen die Zahnhöhle mundende, gegen die Zahnoberfläche gabelig verustigte Kanalchen führt.
- e) Die Wurzelrinde, Cement, Crusta ostoides raderis, bedeckt die aussere Oberfläche der Wurzel und hat die Structur des Kuochens

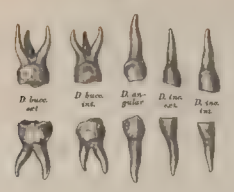


328. Die rechten bleibenden Zähne Dentes permanentes.

Jeder Kiefer trägt 16 bleibende Zähne, und zwar:

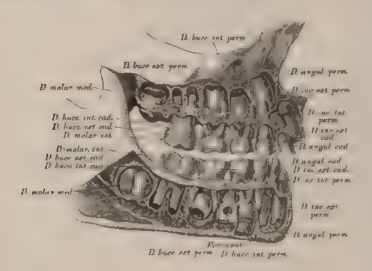
- 4 Schneidezähne, Deutes incisivi, mit meisselförmigen Kronen und einfachen, kegelförmigen Wurzeln.
- 2 Eckzähne, Dentes angulares s. canini, mit konisch zugespitzten Kronen (an deren Innenfläche zwei Facetten) und einfachen kegelförmigen Wurzeln.
- 4 Backenzähne, Dentes buccales; die Kronen niedriger als die der Eckzähne, an den Mahlflächen mit einem äusseren und einem inneren stumpten Höcker versehen; die Wurzeln gespalten oder einfach, seitlich abgeplattet, mit einer Längsfurche versehen.
- 6 Mahlzähne, Deutes molares, die Mahlflächen mit 4 oder 5 Höckern verschen, die Oberkiefermaldzähne mit 3 Wurzeln, die des Unterkiefers mit 2 Wurzeln, deren jede wieder gefurcht ist. Der letzte Mahlzahn, Deus serations, Deus sapientier (weil er erst in den 20-er Jahren erscheint), besitzt eine kleinere Krone, kürzere und mehr convergirende Wurzeln, die wold auch zu einem gemeinsamen Kegel verschmelzen.

Die Zeit des Durchbruches der Milch- und der bleibenden Zähne ist aus Fig. 331a und 331b ersichtlich



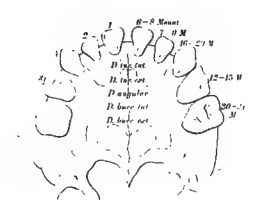
329. Die rechten Milchzähne. Dentes lactei s. caduci.

Im 6. oder 7. Monate nach der Geburt beginnt der Durchbruch der Zahne; zu Ende des 2. Lebensjähres besitzt das Kind 20 Milchzahne, in jedem Kiefer 10, und zwar. 4 Schneidezahne, 2 Eckzahne und 4 Biekenzühne. Vom 7. Lebensjähre fangen die Milchzahne an auszufalen, um den bierbenden Platz zu machen

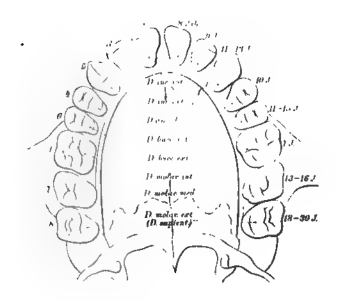


330. Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel.

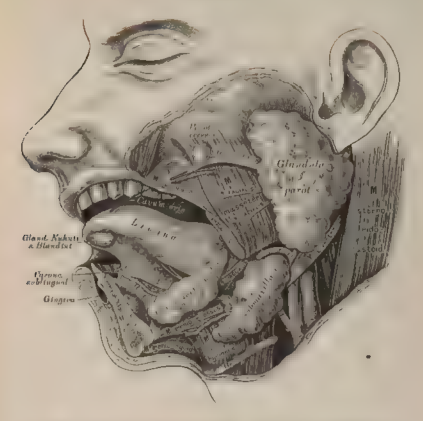
Die vordere Wund des Ober- und Unterkiefers aufgemeisselt, um das Verhaltniss zwischen Milch- und bleibenden Zähmen zu zeigen. 12 Zähne.



331a. Schema des Durchbruches der Milchzähne. Nach II. Welcker.



331 b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker-



332. Die Speicheldrüsen. Glandulae salivales.

Von Speicheldrusen sind auf jeder Seite 3 vorhanden, und zwar: Die Ohrspeicheldruse, Glandula parotis, vor und unter dem Ohre gelegen, füllt den Winkel zwischen Unterkießerast. Warzenfortsatz und ausserem Gehorgang, und breitet sich über der Vorderfläche des Musseters aus. Ihr Hauptausführungsgang, Prietus Stenomanus, geht parallel dem Jochbogen nach vorne, durchbricht den M. busemator, und mundet an der Inneufläche der Backe, gegenüber dem ersten oder zweiten obern Mahlzahn, Häufig liegt auf dem Puetus Stenomanus eine isolirte kleine Parotis accessoria.

Die Unterkiefer-Speicheldruse, Glandula submaxillaris, liegt unter dem M. mylo-hyoideus in dem dreieckigen Raume zwischen unterem Rand des Unterkiefers und dem M. birenter maxillae. Ihr Ausführungsgang, Ductus Whartomanus, mundet seitlich vom Zungenbändehen in der Caruncula sublingualis.



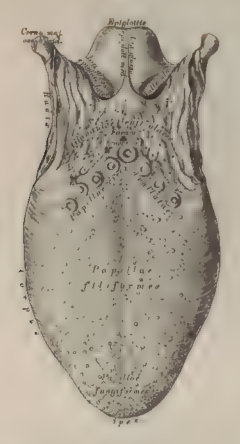
333. Läppehen der Ohrspeicheldrüse in nat. Grösso.

Nach einem Präparat von Ilg.

Die Unterzungen-Speicheldrüse, Glandula sublingualis, ruht auf der oberen Fläche des M. mylo-hyoideus; ihre Ausführungsgänge (8--12), Ductus Rivini, münden hinter der Caruncula sublingualis, oder vereinigen sich zu einem gemeinsamen Ausführungsgange, Ductus Bartholini, welcher mit dem Ductus Whartonianus verschmilzt, oder für sich an der Carunkel mündet.

Die Speicheldrüsen sind aeinöse Drüsen; eine Anzahl Aeini bilden ein Läppehen, welches einen feinen Ausführungsgang besitzt; die feinen Gänge vereinigen sich zu weiteren, diese wieder zum Hauptausführungsgang.

Die Zunge, Lingua (Fig. 331) ist ein am Grunde der Mundhöhle liegender Muskel, versehen mit einer oberen und unteren Fläche, zwei Seitenräudern, einer Spitze, einem Körper und der Wurzel. Die obere, convexe Fläche ist mit Tast- und Geschmackswürzehen dicht besetzt, die bis in die Gegend des Isthmus faucium reichen, von hier bis zum Zungenbein befinden sich Schleim- und Balgdrüsen. An der unteren, nicht mit Würzehen versehenen Fläche inserirt das Zungenbändehen, Freudum linguae; an den Seitenrändern die Arcus palato-glossi. Die Zungenwurzel ist am Zungenbein befestigt; von derselben gehen 1 mittlere und 2 seitliche Schleimhautfalten, Ligamenta glosso-epiglottica medium et lateralia zum Kehldeckel.



334. Die obere Fläche der Zunge.

Die Musculatur der Zunge wird durch eine fibröse Platte, das Septum media num luquar (s. Fig. 322) in 2 Halften getheilt; im Muskel der Zunge, an deren Spitze, ist die hahnengrosse acmöse Glamban Nuhmir s. Blandim (s. Fig. 332 ein gebettet, ihre Ausfuhrungsgange münden an der Crista fimbrinta, einem schief nach hinten und aussen verlaufenden Schleimhautsaum

Am Zungenrücken stehen dreierlei Tast- und Goschmackswärzehen,

Papillaz gastatariae is Fig. 336):

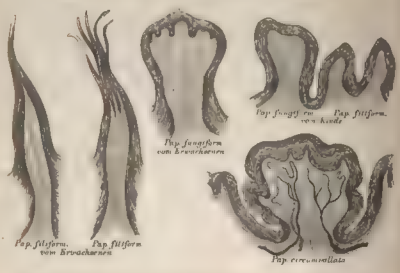
a) Faden förmige Warzehen, Papillae filiformes, am ganzen Zungenrücken in parallelen, schief von der Mitte nach vern und aussen gerichteten Reihen, mit einem dicken Epithel-Ueberzug bekleidet, einfach oder in mehrere Fäden gespalten.
b) Schwammartige Warzehen, Papillae famiformes, zerstreut zwischen

b) Schwammartige Wärzehen. Papillar famif ames, zerstreut zwischen den fadeuformigen als knopfartige Hockerchen mit einem dannen Epithel-Ueberzug versehen, an der Oberfläche in kleinere Wärzehen getheilt.

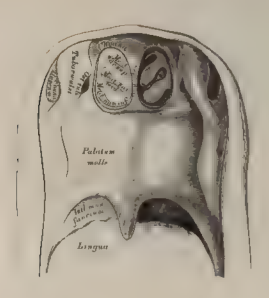
e Wallformige Wärzehen, Papillar circumvallatae, 8-15 an der Zuhl, in 2 gegen die Mediculinie convergirenden Reihen gestellt, jede von einem Schleimhautwall umgeben in mehrere Papillen gespalten. An der Stelle, wo die 2 Reihen zusammenstossen, legt das blindsackforunge Foramen voccum. Hinter den wallförungen Warzehen liegen Balgdrüsen, Gandulas lenticulares linguae.



335. Die untere Fläche der Zunge.



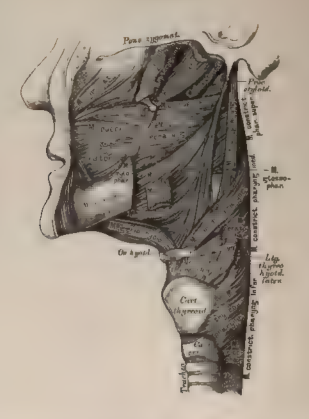
336. Die Geschmackswärzehen der Zunge. Nach Praparaton von E. Klein.



337. Die vordere Rachenwand von hinten gesehen.



338. Das rhinoskopische Bild in natürl. Grösse.



339. Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirhelsäule.

Der Raum hinter Mund- und Nasenhöhle heisst Rachen; durch Vermittlung des Schlundkopfes (hinter dem Kehlkopf) setzt sich derselbe in die Speiseröhre fort. Die vordere Rachenwand communicirt mit den Nasenhöhlen durch die Choanse, mit der Mundhohle durch den Isthmus faucium und mit der Kehlkopfhöhle durch den Aditus ad laryngem. An der Seitenwand des Rachens, hinter dem äusseren Choanenraude, befindet sich beiderseits das Ostium pharyngeum Tubae Eustachu, 4" lang, schief von innen und oben nach aussen und unten gerichtet, mit wulstigen Randern verschen; zwischen diesem Ostium und der hinteren Rachenwand ist die Schleimhaut zu einer Bucht vertieft — die Rosenmulter'sche Grube. Durch den weichen Gaumen, wenn sich dieser an die lintere Rachenwand anlegt, wird der Rachen in zwei Räume geschieden, Cavum pharyngo-nasale und Cavum pharyngo-laryngeum.



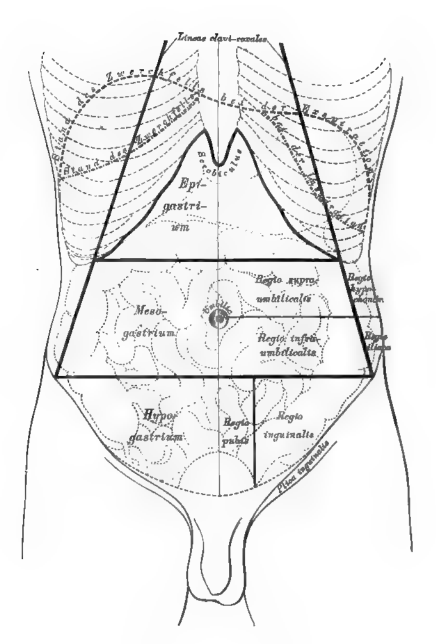
340. Die Rachenmuskeln von hinten, nach Entfernung der Wirbelsaule.

Die Lüngsmuskeln des Rachens sind: der paarige M. stylo-pharyngens und der unpaare, haufig fehlende M. azygos pharyngis. Die Schnurmuskeln des Rachens, Constrictores pharyngis, stossen, indem sie die seitliche und hintere Wand des Rachens bilden, in der hinteren Mittellinie an der Raphe zusammen. Es werden 3 Muskelpaare unterschieden:

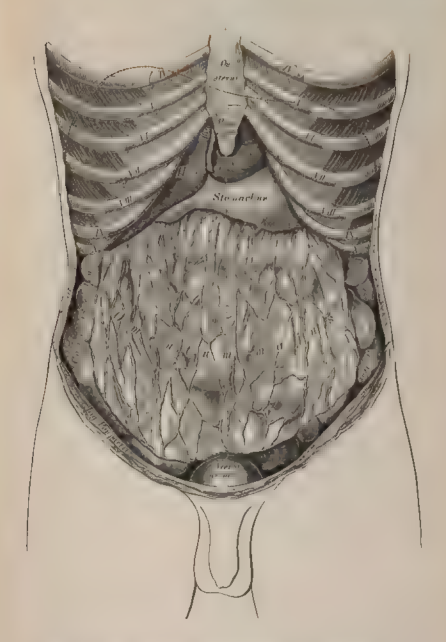
Der M. constrictor superior entspringt vom Hamulus pterygoid. des Keilbeins (Pterygo-pharyngeus), von der Linea myto-hyoidea (Myto-pharyngeus), vom seitlichen Zungenrande (Glosso-pharyngeus), und von der Fuscia bucco-pharyngea (Bucco-pharyngeus).

Der M. constrictor medius entspringt vom grossen Zungenheinhorne (Cerato-pharyngeus, und vom kleinen Zangenbeinhorne (Choudro pharyngeus).

Der M. constructor inferior entspringt von der ausseren Flache des Schildknorpels (Thyrco-pharyngeus) und des Ringknorpels (Crico-pharyngeus). Die Constrictoren schieben sich derart über einander, dass der untere den mittleren und dieser den oberen theilweise deckt.

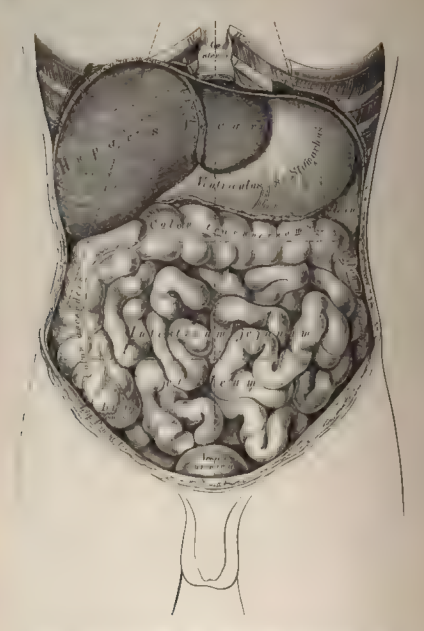


341. Topographie der Baucheingeweide. L. Die Regionen des Unterleibes.



342. Topographie der Baucheingeweide. II.

Ansicht des grossen Netzes nach Entfernung der vorderen Bauchwand.



343. Topographie der Baucheingeweide. III.

Ansicht der Leber, des Magens und der Gedarme nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren Rippenbögen.



344. Topographie der Baucheingeweide. IV.

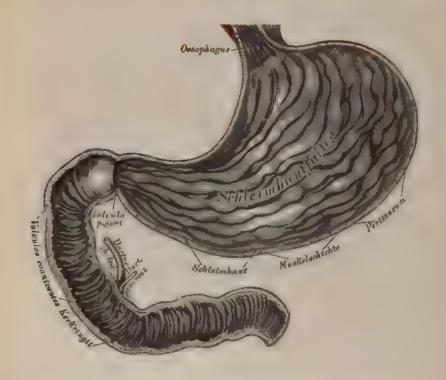
Ausicht nach Entfernung der Leber, des Magens und der Dünndärme.



345. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm

Die Speiserohre, Oesophagus, verbindet die Rachen- mit der Magenhohle. Sie liegt am Halse hinter der Trachea, etwas links von ihr; im hinteren Mediastinum von der Bifurcationsstelle der Trachea an der rechten Seite der Aoria, kreuzt sich weiter unten mit dieser und gelangt durch das links liegende Foramen oesophageum des Zwerchfells zum Magen.

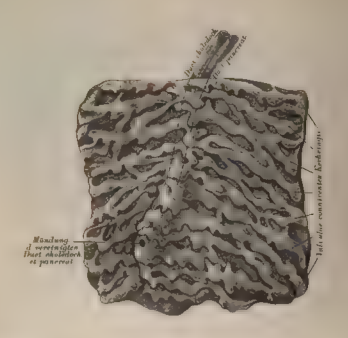
Der Magen, Ventriculus s. Stomachus, liegt in der Regio epigastrica; seine Nachbarschaft bilden: oben das Zwerchfell, unten das Colon transversum, hinten das Pankreas, links die Milz. Am Magen wird unterschieden: der Eingung, Cardia (Ostium oesophageum), der Ausgang, Pförtner, Pylorus (Ostium duodenale), und der sackformig ausgebuchtete Grund, Fundus ventriculi. Vom Grunde gegen den Pylorus hin verschmächtigt sich der Magen, vor dem Pylorus erweitert sich derselbe massig zum Antrum pyloricum Willisii. Am Pylorus bildet die Grenze zwischen Magen und Zwolffugerdarm eine äusserlich sichtbare seichte Einschnürung.



346. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm,

nach Entfernung der vorderen Wand.

Dort, wo die vordere und hintere Flache des Mageus zusammenstossen, entsteht der kleinere, concavi obere Bogen, Curcatura minur, und der grosse, convexe untere Bogen, Curvatura major, Ist der Magen gefüllt, so wird seine vordere Fluche zu einer oberen, seine hintere zu einer unteren. Der Bauchfelluberzug des Magens übergeht von diesem zu den Nachbarorganen mittelst bandartiger Duplicaturen, und zwar von der Cardia zum Zworchfeil als Ligamentum phrenico-gastricum; vom Magengrund zur Milz als Lagamentum gastro-henale; vom kleinen Magenbogen schief zur Leberpforte als kieines Netz, lagamentum hepato-gastricum s. Omentum minus Vom grossen Magenbogen hangt, die dunnen Gedarme deckend, das grosse Netz, Ligamentum gastro-coleum s Omentum majus, herab, dusselbe ist eine Bauchfellduplicatur, die ruckkehrend am Colon transcersum in desson Bauchfelluberzug übergeht (s. Fig. 358 und 359) Die Schichten des Magens bilden von aussen nach inneu, das Bauchfell, das Muskellager Lungs-, Kross- und schiefe Fasern), dann die reichlich mit Drüsen versehene Schleimhaut.

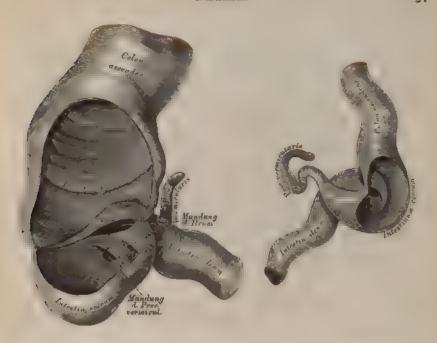


347. Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an desson absteigendem Theile.

Der Zwölffingerdarm. Intestinum duodenum, bildet eine Krümmung um den Kopf des Pankrens mit einem oberen Querstuck, einem absteigenden Stück und einem unteren Querstück. Dus obere Querstuck ist vollständig vom Bauchfoll überzogen; das untere liegt zwischen den Bluttern des Mesocolon transversum; das absteigende Stuck ist nur an seiner Vorderflache vom Bauchfoll bedeckt.

Der Leer- und Krummdarm, Intestinum jejunum et ileum, bilden zusammen ohne scharfe Grenze ein violfach geschlungenes, bowegliches Rohr in der Bauch- und Beckenhohle; sie sind am Dünndarmgekrose, Mesentereum, und durch die Radix mesenterit an der Lendenwirbelsaule fixirt.

Die Schichten des Dünndarms sind wie die des Magens: Bauchfell, Maskellager (bestehend aus einer ausseren Längs- und inneren Querfaserschicht, Schleimhaut, welche mit einer eigenen Langs- und Quermusculatur, mit Falten, Zotten und Drüsen versehen ist.



348. Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum, beim Erwachsenen. 1/2 nat. Grosse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theilweise abgetragener vorderer Wand.

349. Uebergangsstelle des Ileum in das Coecum, bei einem 7-monatlich. Fötus. Nat. Grosse eines aufgeblaschen und getrockneten Darmes, mit theilweise abgetragener hinterer Wand.

Falten bildungen der Dunndarmschleimhaut sind: Querfalten, Valvulue commentes Kerkengu, vom absteigenden Stuck des Duodenum an bis zum Coeenm, im Duodenum sind sie am langsten und stehen am dichtesten, je weiter von hier, desto niederer und von einander entfernter werden sie. Im absteigenden Stuck des Duodenum, nahe um inneren Rande der hinteren Wand befindet sich ein Längen wulst, dadurch entstanden, dass die vereinigten Duct, choledochus und panereaticus die Schleimhaut vorwolben, um am Eade des Wulstes in das Darmlumen auszamunden. Dort, wo das Heum in das Coecum mundet, bildet die Schleimhaut die doppellippige Blinddarmklappe, Valvula coli.

Die Schleimhaut des Dunndarms ist in ihrer ganzen Ausdehnung mit feinen Vorstulpungen derselben dicht besiet. Zotten, Vidi intestinales; jede führt reichlich Blutgefasse und ein in ihrem Axentheil verlaufendes einfaches oder Maschen bildendes Lymphgefass.





fläche des Dünndarmes in nat, Grösse.

350a. Segment der Innen- 350h. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung.

Am Dunndarm existiren 4 Formen von Drüsen:

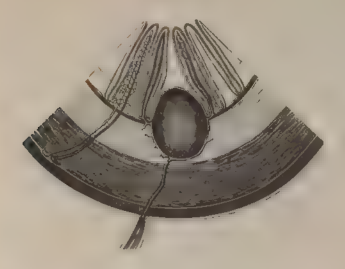
a) Die Lieberkuhn'schen Krypten sind einfache Schläuche, die in den Zwischenraumen der Zottenbasen münden.

b) Die Brunner'schen Drusen sind acmose Drusen, die nur im Duodenum vorkommen, besonders zahlreich im Anfangsstucke desselben.

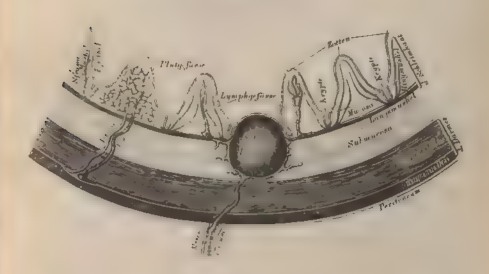
c) Die solitaren Follikel begen zerstreut in der ganzen Darmschleimhaut; es sind Lymphdriisen-ähnliche Bildungen von verschiedener Grosse.

d) Die Peyer'schen Drüsengruppen (Agmina, sind Auhaufungen von solitären Foliskeln, in der Regel nur im fleum, gegenüber der Insertion des Mesenterium anzutreffen; ihr Längendurchmesser verlauft parallel jenem des Darmes.

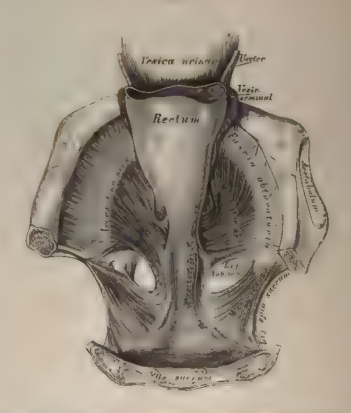
Der Dickdarm beginnt als Blinddarm, Coccum, von dessen unterem Ende der 2 -3" lange wurmförmige Anhang, Processus vermicularis, ausgeht; auf den Blinddarin folgt der Grimmdarm, Colon, als Colon ascendens, Colon transversum und Colon descendens; auf dieses folgt die Flexura sigmoidea seu S romanum, endlich der Mustdurm, Intestinum rectum, der am After, Anus, sein Ende erreicht. Nur das Coecum mit dem Wurmfortsatz das Colon transversum und das 8 romanum sind vollstandig vom Bauchfell überkleidet, am übrigen Theile des Dickdarms fehlt dasselbe in verschieden grosser Ausdehnung an der hinteren Fläche.



351a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei contrahirter Musculatur. Segmont bei etwa 25-facher Vorgrösserung.



351b. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei erschlaffter Musculatur. Segment bei etwa 25-facher Vergrosserung.

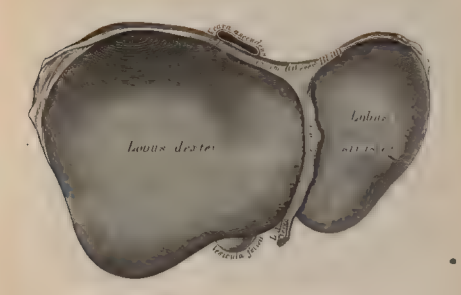


352. Horizontal-Durchschnitt des Beckens

durch den unteren Rand des dritten Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt dem co.labirten Mastdarm vorwärts umgelegt. Nach J. Henle,

Die Muskelschicht des Diekdarmes ist zu drei Strängen zusammengeschoben, die Fasciae, Taeniar Valsalvae seu Ligamenta coli (s. Fig. 344); man unterscheidet eine Fascia omentalis, mesenteriea und libera. Am Silomanum und am liectum verbreitern sie sich zu einer nnunterbrochenen Langsfaserschicht; die Kreisfasern bilden am Ende des Rectum den M. splancter am internas. Selbststandige Muskeln des Mastdarmendes sind der M. sphineter ani externas und der M. levator ani; der Ursprung und Zusammenhang des letzteren mit dem M. recto-coccygeus ist in der obigen Figur dargestellt.

Die Schleimhaut des Dickdarmes bildet die mit Kreismuskelfasern verschenen Plicae sigmoidene (s. Fig. 348), deren letzte etwa 3" oberhalb des Afters liegt; Zotten existiren auf der Dickdarmschleimhaut nicht; wohl aber Lieberkuhn'sche Krypten und Solitar-Follikel. Am Mastdarmende erzeugen die Schleimhautfalten die Sinus Morgagni.



353. Die Leber, Hepur. Ansicht von oben.

Die Leber liegt im rechten Hypochondrium, und erstreckt sich bis hinüber in das linke. Ihr vorderer, scharfer Rand besitzt einen Einschnitt, zur Aufnahme des Ligamentum suspensorium; ihr hinterer, stumpfor Rand steht hoher als der vordere; der rechte Rand ist gleichfalls stumpf, der linke, zugeschäufte liegt vor der Cardia des Magens. Die obere Phiche ist entsprechend der Wolbung des Diaphrayma convex und etwas nach vorne geneigt, durch das Lig. suspensorium ist die Grenze zwischen dem grossen rechten und dem kleinen, linken Leberlappen markirt. Die untere Flache der Lober (s. Fig. 354) zerfallt durch 3, wie ein H gestellte Furchen in vier Abtheilungen; diese Furchen sind: die Fossa longitudinalis dextra, die Fossa longit, sinistra und die Fossa transversa seu Porta hepatis. Rechts von der Fossa longit, dextra ist der rechte Leberlappen, links von der Fossa longit, simsten der lanke Leberlappen; vor der Fossa transversa der viereekige Lappen, hinter derselben der Spigel'sche Lappon, mit dem stumpf kegelformigen Tuberculum papillare, and mit einem Fortsatz, dem Tuberenlum candatum, welcher sich gegen den rechten Leberlappen hinzicht.

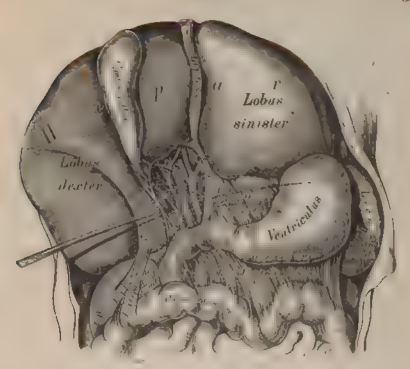
32 Leber.



354. Die Leber. Hepar. Ausicht von unten.

Durch die Fossa transversa (Porta hepatis) wird jede der Langsfurchen in 2 Theile abgetheilt; die rechte Längsfurche tragt im vorderen Abschnitte die Gallenblase, im hinteren die Vena cava ascendens, die hinke Lüngsfurche im vorderen Abschnitte das Nabelband, Ligamentum teres, im hinteren den Ductus venosus Arantii. In der Pforte treten die Gefasse und Nerven der Leber aus und ein, nur die Venac hepaticae munden im hinteren Abschnitte der rechten Längsfurche in die Vena cava ascendens.

Der Peritonealüberzug der Leber bildet: das Aufhüngeband, Ligamentum suspensorium, zwischen unterer Zwerchfellfluche und vorderer Bauchwand (bis zum Nabel herab) einer- und der oberen Lebertläche andererseite, um das Kranzband, Ligamentum caronarium, zwischen hinterem Theil des Zwerchfells einer- und dem hinteren, stumpfen Leberrand andererseits. Das Nabelband, Ligamentum teres, kommt vom Nabel, eingeschlossen im Aufhängeband, und geht durch die linke Laugsfurche zum linken Pfortaderast.



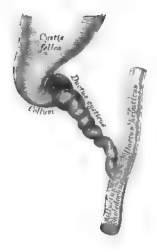
355. Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes.

Der Peritonealuberzug der Leber bildet ferner

- a) zwischen Leber und kleinem Bogen des Mageus das Liqumentum hepato-gastrieum s. Omentum minus;
- b) zwischen Leber und Zwolffingerdarm das Ligamentum hepatoduodenale:
- e) zwischen Leber und oberem Theil der rechten Niere das Ligamentum hepato-reaale;
- d) zwischen Leber und Colon das Ligamentum hepato-colicum; die beiden letzteren Bünder sind nicht immer deutlich entwickelt.

Zwischen Lagamentum kepato-duodenale und Lagamentum duodeno-renale befindet sich das ovide Foramen Winslowii, durch welches der Finger oder die Sonde in omen Raum linter dem Magen und dem Omentum minus gelangt, der den Namen Saccus peritonei retrorentricularis seu Bursa omentalis führt und dessen hintere Wand das obere Blatt des Mesocolon transversum bildet.

Das Ligamentum teres entspricht der obsolesenten Vena umbiliculis, der nach der Geburt gleichfalls obliterirende Ductus venosus Aranti lief im Embryo vom linken Pfortaderaste nich hinten, um den Lobalus Spaysta herum, um in die V. cava assendens oder in eine Lebervene zu munden.





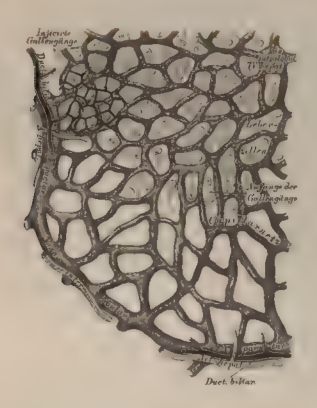
356. Gallenblase und Gallengünge. Nach einem aufgeblasenen und getrockneten Präparate. Nat. Grösse.

357. Gallenblase und Gallengünge. Die vordere Wand des getrockneten Präparates weggeschnitten. Nat. Grösse.

Die Gallenblase, Cystis fellea s. Cholecystis, liegt im vorderen Abschnitte der Fossa longitudinalis dextra; sie ist birnförmig, ihr Grund überragt den vorderen Leberrand, ihr mehrfach geknickter Hals geht in den Ductus cysticus über. Die Schleimhautsläche ist mit polygonen Fältchen besetzt; im Halse der Blase und des Ductus cysticus bildet die Schleimhaut eine mehr oder weniger spiral verlaufende Klappe, die Valvula Heisteri.

Der Ductus cysticus vereinigt sich mit dem aus der Pforte der Leber kommenden Ductus hepaticus, wodurch der Federkiel-dieke gemeinschaft-liche Gallengang, Ductus choledochus, entsteht. Der Ductus choledochus verschmilzt mit dem Ductus pancreaticus und verläuft in der hinteren Wand des absteigenden Stückes des Zwölffingerdarmes, daselbst einen Längenwulst bildend, um im Darmlumen auszumünden.

Die Gallenblase ist zusammengesetzt aus einer äusseren Bindegewebsschicht, einer mittleren Muskelschicht (Längs- und Querfasern) und der inneren Schleimhaut; sie besitzt nur an ihrer unteren Flüche und an ihrem Grunde einen Bauchfellüberzug.



358. Schema des Baues der Leber.

Segment eines Leberlappcheus.

Die Leber ist aus einer Summe von Läppehen, Acini seu Labuli, zusummengesetzt, die jedoch nicht streng von einander geschieden sind. Zwischen den Läppehen verlaufen die Endäste der Art. hepatica (wahrscheinlich ohne sich an der Läppehenbildung zu betheiligen) und die der Vena portae; diesse Gefüsse heissen Vasa interlobularia. Die ersten Anfänge der Venae hepaticae hingegen verlaufen in der Axe des Leberläppehens als Vasa intralobularia oder Venae centrales. Die Vasa inter- und intralobularia sind mit einander durch ein Capillarnetz verbunden, in dessen engen Maschen die Leberzellen hegen Zwischen den Leberzellen beginnen die Anfänge der Gallengefässe, die sich zu Ductus biliarii vereinigen; diese Ductus biliarii verlaufen in Gesellschaft der Vasa interlobularia.

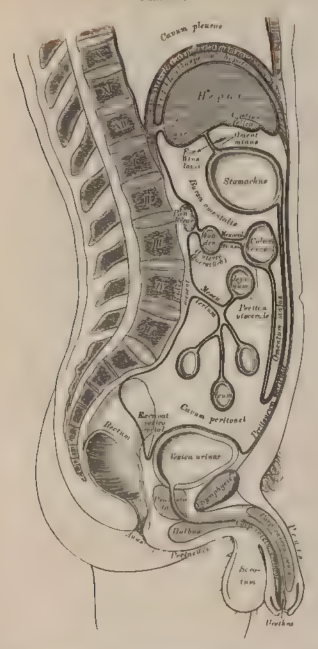
36 Pankreas,



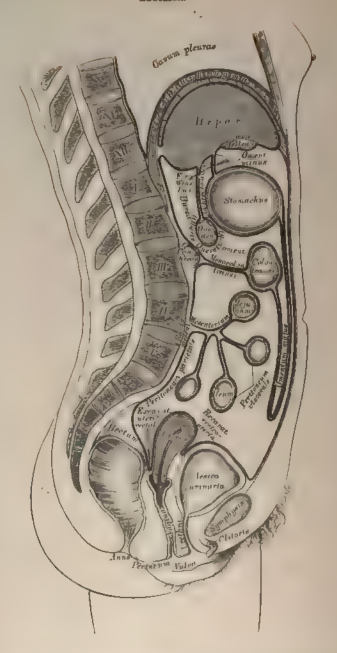
359. Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange. Ansicht von hinten, in ½ nat. Größe.

Die Bauchspeicheldrüse, Pankreas, liegt hinter dem Magen, auf dem Lendentheile des Zwerchfells (s. Fig. 344); sie stösst mit der verschmüchtigten Cauda an die Milz, mit dem verdiekten Caput an die Concavität der Krümmung des Duodenum. Ihr Federkiel-dicker Ausführungsgang, Ductus pancreaticus seu Wirsungianus, verläuft in der Lüngsaxe der Drüse, vereinigt sich mit dem Ductus choledochus und mündet mit diesem im Duodenum; selten hat jeder Ductus eine eigene Mündung. Häufig ist die gabelförmige Theilung des Ductus pancreaticus; der untere Ast vereinigt sich dann mit dem Gallengange, der obere hingegen (Ductus Santoriui) mündet separat 1—1½ oberhalb des unteren.

Die Milz, Lien seu Splen (s. Fig. 344 u. 355), ist eine Gefässdrüse, in der linken Regio hypochondriaea neben dem Fundus ventrieuli liegend. Die äussere und obere Fläche berührt die eoneave Fläche der Pars costalis Diaphragmatis, die innere Fläche mit dem Hilus lienis berührt mit dem vorderen Theil den Magen, mit dem hinteren die Pars lumbalis Diaphragmatis; der vordere Rand ist zugeschärft, der hintere stumpf. Der Bauchfellüberzug steht mit dem des Magens durch das Lig. gastro-lineale, mit dem des Zwerehfells durch das Lig. phrenico-lineale in Verbindung; überdies ist die Milz mit der Tunica propria bekleidet, welche die Trabeculae lienis in das Parenchym hinein sendet; in den Rügmen der bindegewehgen Balken liegt die Pulpa lienis.



360. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne.



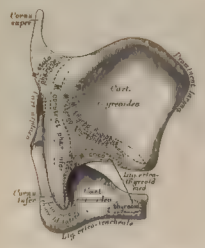
361. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe.



362. Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des Processus xyphoideus in der Magengrube.

Von einem 1-jährigen Kinde, in nat. Grosse.

Das Bauchfell, Peritoneum, bildet einen, die Bauchhohle auskleidenden, geschlossenen (nur beim Weibe an den Mündungen der Oviducte durchlocherton) Sack, welcher durch die Bauch- und Beckeneingeweide eingestülpt wird, um diese ganz oder theilweise zu überziehen; es wird demnach in ein Peritoneum parietale und ein Peritoneum viscerale eingetheilt. Man beginnt den Verlauf des Bauchfelles vom Nabel au zu verfolgen, und findet denselben verschieden an den Beckenorganen des Mannes und des Weibes, während der weitere Verlauf bei beiden Geschlechtern identisch ist. Beim Manne entsteht zwischen Harnblase und Mastdarm die Excavatio vesico rectalis; beim Worbe zwischen Harnblase und Uterus (mit seinen Anhangseln) die vordere Excavatio venco-uterma und die hintere, tiefe Execuvatio utero-rectalis. An der vorderen Bauchwand bildet das Bauchfell das dus Lig. umbilicale hepatis aufnehmende Lig. suspensorium hepatis; der Bauchfolluberzug der Leber erzeugt das Omentum minus und das Lig. hepato-duodenale; jener des Magens das Omentum majus v. Lig. gastro-colicum, welches zum Colon transversum aufsteigend das Mesocolon transversum darstellt. Letzteres umfasst das Pankreas und bildet die hintere Wand der Burea omentalis. An der hinteren Bauehwand steigt das Peritoneum als Mesenterium zu den Dünndärmen.



363. Das Knorpelgertist des Kehlkopfes. Seitenansicht.

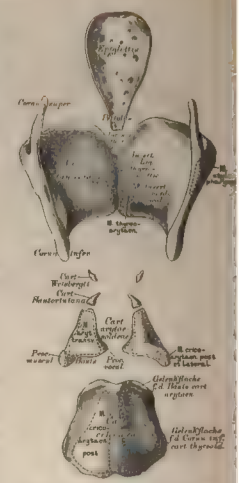
Der Kehlkopf, Larynx, wird von folgenden Knorpeln zusammengesetzt:

a) Der Schildknorpel, Cartuago thyreoidea, stellt zwei, zu einander in einem mehr oder weniger rechten Winkel stehende, viereckige Platten dar, deren oberer Rand an der Vereinigungsstelle die Incisura thyreoidea superior zeigt. Der hintere Rand einer jeden Platte verlängert sich zu den Schildknorpelhörnern, Cornu superus (longum, und Cornu inferius (breve).

b) Der Ringknorpel, Cartilage cricoidea, liegt unter dem Schildknorpel, zwischen dessen unteren Hörnern (mit diesen articu-

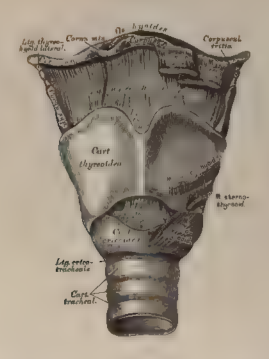
lirend), mit einem vorderen, schmalen, und einem hinteren, breiten Ringtheile. Der hintere Ringtheil besitzt am oberen Rande zwei ovale Gelenkflächen für die Bases der Giessbeckenknorpel.

c) Die Giessbeckenknorpel, Cartilagines arytaenoideae (ein rechter und ein linker) sind mit dem Ringknorpel articulirende, flache Pyramiden, mit einer etwas nach hinten gekrummten Spitze, mit einer inneren, ausseren und hinteren Flüche, die sammtlich mit Schleimhaut überzogen sind. Die vordere Ecke der Basis bildet den Stimmbandfortsatz, Processus vocalis, die äussere den Muskelfortsatz, Processus muscularis.



364. Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes.

Ansicht der auseinander gelegten Knorpel von hinten.



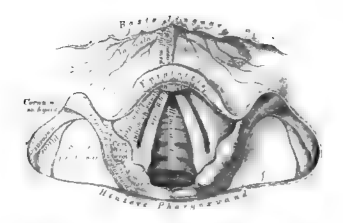
365. Der Kehlkopf, Larynx. Ansicht von vorne.

An den Spitzen der Giessbeckenknorpel liegen bändrig mit diesen verbunden die Cartilagines Santormianae (Coraicula), und zwischen den Blättern der die Giessbeckenknorpel mit dem Kehldeckel verbindenden Schleimhautfalten die Cartilagines Wrisbergii.

d) Der Kehldeckel, Epiglottis, sieht mit seinem oheren, freien Rande nach oben und hinten (s. Fig. 369) und ist mit seiner diekeren, verschmachtigten Spitze (Stiel, Petiolus) mittelst des Ligamentum thyreorpiglot wum an den Schildknorpel gehoftet. Die beiden Flächen sind sattelförmig, mit einander entgegengesetzten Krümmungen; ein Theil der unteren Fläche nächst der Spitze ragt als Epiglottiswulst schwach vor.

Die wahren Bänder der Kehlkopfknorpel eind:

a) Das Ligamentum thyreo-hyoideum medium (auch Membrana obturutoria laryngis) zwischen Zungenbein und oberem Schildknorpelrand, und die 2 Ligamenta thyreo-hyoidea lateralia zwischen den oberen Schildknorpelhörnern und den grossen Zungenbeinhörnern, strangformig, häufig ein faserknorpeliges Corpusculum triticeum einschliessend.



366. Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Naungrosse.

- b) Das Ligamentum crico-tracheale zwischen dem unteren Rande des Ringknorpels und dem oberen Rande des ersten Luftrohrenknorpels.
- e) Die Ligamenta erienstherrendera hater ein. Kapselhander zwischen den unteren Schildknorpelhörnern und den Seitenflachen des Ringknorpels, mit 2 Verstürkungsbündern, dem I. mentuer verato-eriendeum postieum superius und dem Ligamentum verato-eriendeum postieum inferius (s. Fig. 370 und Fig. 371).
- d) Das Ligamentum crico-thyrentleum medium seu Ligamentum conicum zwischen unterem Rande des Schuldknorpels und oberem Rande der vorderen Platte des Ringknorpels, reschlich elastische Fasern führend (siehe Fig. 365).
- e) Die Ligamenta crico-arytaenoidea, Kapselbänder zwischen den Basen der Giessbeckenknorpel und den entsprechenden Gelenkflächen am hinteren Halbring des Ringknorpels (s. Fig. 371 und Fig. 373).
- f) Das Ligamentum thyreo-epiglotticum zwischen Spitze des Kehldeckels und Incisura cartilaginis thyreoideae superior (s. Fig. 875),

Die Schleimhautbänder der Kehlkopfknorpel sind:

- a) Das Ligamentum glosso-epiglotticum medium und die Ligamenta glossoepiglottica lateralia zwischen Zungenwurzel und Epiglottis; das mittlere heisst auch Frenulum epiglottidis.
- h) Die Ligamenta epiglottideo-arytaenoidea (ary-epiglottica) zwischen Kehldeckel und Giessbeckenknorpeln, die Cartilagines Wrisbergii tragend.



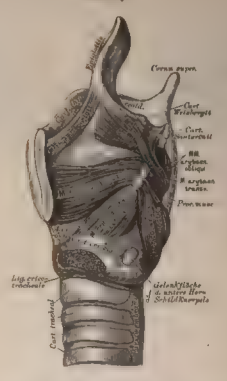
367. Das laryngoskopische Bild beim Anlauten. Nat. Grösse.



368. Das laryngoskopische Bild der hinteren Kehlkopf- und Luftröhrenwand und der Bifurcationsstelle. Nat. Grösse.

Die Stimmbünder bilden 2 Paar über einander liegender, mit Schleimhaut bekleideter, elastischer Bänder im Inneren des Kohlkopfes, ausgespannt zwischen den Innenflächen der Schildknorpelplatten und den Giessbeckenknorpeln, daher Ligamenta thyreo-arytaenoidea, oder Ligamenta glottidis. Das obere Paar, Ligamenta glottidis spuria, am vorderen Rande der Giessbeckenknorpel befestigt, ist schwächer und ragt weniger weit gegen die Stimmritze, die Rima glottidis, vor, als das untere Paar, Ligamenta glottidis vera, dem die Processus vocales der Giessbeckenknorpel zur Insertion dienen. Die Spalte zwischen beiden falschen Stimmbündern heisst Glottis spuria, jene zwischen beiden wahren Stimmbündern Glottis vera; zwischen den falschen und wahren Stimmbundern liegt beiderseits eine Bucht, der Sinus s. Ventriculus Morgagni.

Die wahren Stimmbander, als die allein Stimme erzeugenden, heissen auch Chordae vocales; die von ihnen begrenzte Rima glottidis hat bei ruhigem Athmen eine 3-eckige Gestalt, durch welche man mittelst des Kehlkopfspiegels die vordere Wand des Kehlkopfes (Gegend des Schildknorpels, des Lig. conicum, des Ringknorpels) und der Luftröhre (Trachealknorpel), bei entsprechender Stellung des Spiegels die hintere Wand des Kehlkopfes (Gegend zwischen beiden Giessbeckenknorpeln) und der Luftröhre (Pars membranacea) bis hinab zur Theilungsstelle der letzteren übersehen kann. Im Momente des Anlautens wird die Stimmritze momentan vollständig verschlossen.



369. Kehlkopf nach Entfernung der linken Schildknorpelplatte, in Seitenansicht.

Die Muskeln des Kehlkopfes (sammtheh paarig) sind:

1. Am äusseren Umfange des Kehlkopfes:

a) M. crico-thyreodeus (s. Fig. 365). Urspr : Vorderfläche des vorderen Halbringes des Ringknorpels; Insert.: schief aufwärts gehend am unteren Rande des Schildknorpels. Spanner der Stimmbänder.

b) M. crico-arytaenoideus posticus. Urspr.: Hinterflache des hinteren Halbringes des Ringknorpels; Insert.. nach aussen und oben verlaufend am Processus muscularis des Giessbeckenknorpels. Dreht diesen und erweitert die Stimmritze.

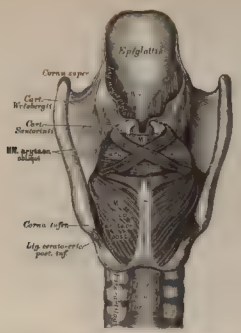
c) M. erro-arytaenoideus Interalis. Urspr., Oberer Rand des Seitentheiles des Ringknorpels, bedeckt von der Schildknorpelplatte, Insert.; schief nach hinten und oben laufend am Processus museut iris. Antagenist des vorigen.

d) M. M. arytaenoider transversi et oblique s. Fig. 370\, quer und schrag von einem Giessbeckenknorpel zum anderen, an deren hunterer concaver Flache inserirend. Nahern die Stimmbänder einander und vereugern die Stimmritze.

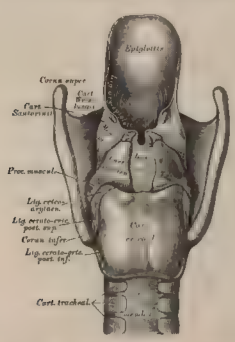
2. An der Inneufläche des Kehlkopfes:

a) M. thyreo-arytaenoideus. Urspr: Innenflüche des Schildknorpels, verläuft quer mit dem wahren Stimmbaud zum Processus vocalis und zum Vorderrande des Gressbeckenknorpels. Verengerer der Stimmritze.

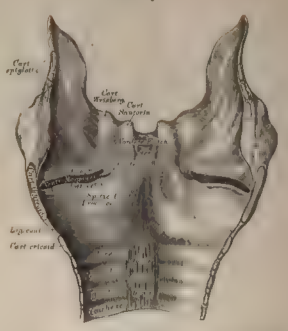
b) M. thyreo-epiglotticus und M. ary-epiglotticus zwischen den Blättern des Lig. ary-epiglotticum vom Schildknorpel und Giessbeckenknorpel zum Kehldeckel ziehend.



370. Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut, mit den Muskeln.

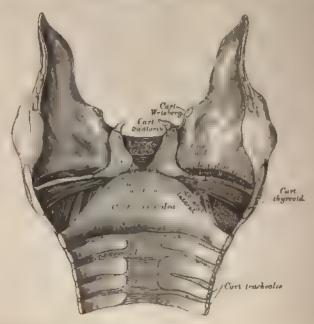


371. Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Muskeln, mit den Knorpeln und Bändern.

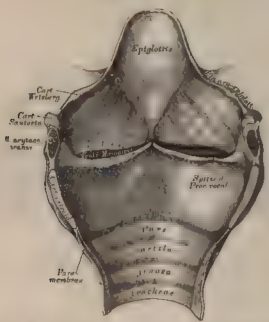


372. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen.

Die vordere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt.

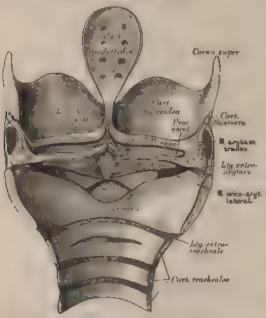


373. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut.

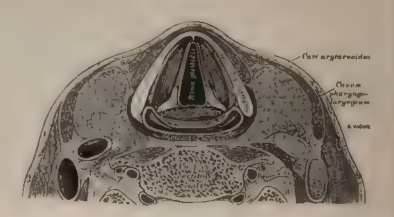


374. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen.

Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile ausemander gelegt.



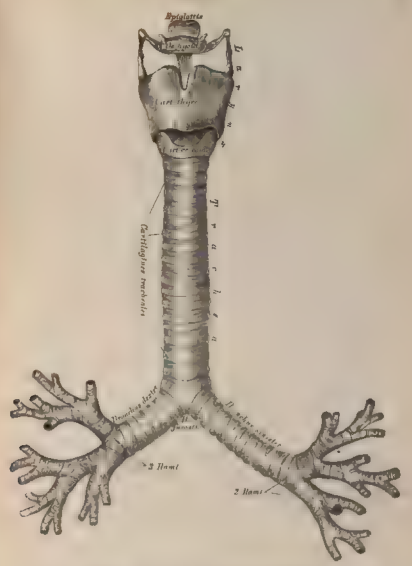
375. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut.



376. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka.

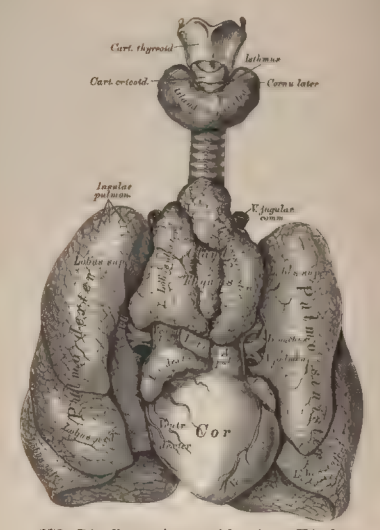


377. Metallabguss einer Bronchialverzweigung.



378. Die Luftröhre, Trachea.

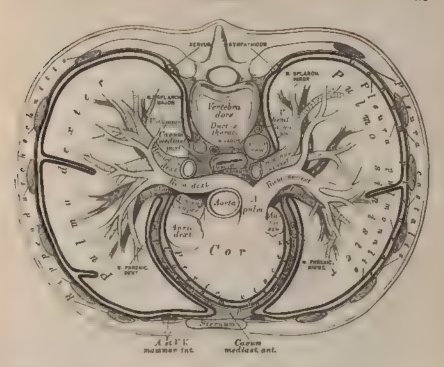
Die Luftröhre beginnt in der Hohe des V. Halswirbels und reicht bis zum III. Brustwirbel, wo sie sich in die 2 Bronchi spaltet; in ihrer vorderen und ihren Seitenwinden hegen 16—20 halbmondformige, von einander durch Bünder getrennte Knorpel, Curtuiquer trachzales, ihre luntere Wand ist häutig, reichheh mit queren Lagen glatter Muskelfisern versehen. Der Bronchus dexter steht mehr horizontal, ist kürzer und weiter als der Bronchus simster; der erstere besitzt 6—8, der letztere 9—12 Knorpel, ähnlich denen der Luftröhre. Die Bronchien verzweigen sich entsprechend den Lungenlappen, der rechte in 3, der linke in 2 Aeste, diese wieder in kleinere Aeste und so fort bis zu den feinsten Endbläschen des Lungenparenchyms.



379. Die Brusteingeweide eines Kindes.

Ansicht von vorne. Nat. Grösse. (Die Thymusdruse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwarts umgelegt.)

Die Lungen, Palmones, liegen beiderseits im Brustmume, mit ihrer concaven Basis am Zwerchfell ruhend und mit ihren concaven Innenflichen das Herz umfasseud, während die convexen Aussenflichen dieht an der Brustwand anliegen. Die rechte Lunge ist breiter, niedriger und in 3 Lappen, Lohi pulmonum, getheilt, die linke sehmäler, länger und in 2 Lappen getneilt. Der untere Rand ist halbkreisförung, der vordere Rand zug sehärft, der hintere stumpf. An der Innenfläche befindet sielt eine Furcha Hilus seu Ports pulmoner; hier treten in die Lunge ein der Bronchus und die Art. pulmonalis, und treten aus des Lunge aus: die 2 Fenae pulmonalis. Diese aus- und eintretenden Gebilde stellen zasammen die Lungeawurzel dar, Radix seu Pedancutus pulmonis.



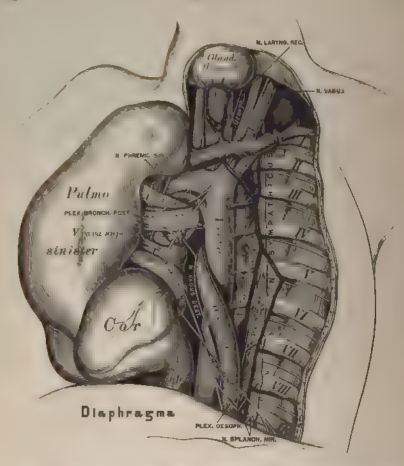
380. Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der *Pleura*.

Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax,

Die Oberfläche der Lunge zeigt eckige Felder, Insulae pulmonales, entsprechend den Basen ener Lappehen, aus welchen die Lunge zusammengesetzt ist — Lobuh pulmonales, Zu edem I obuhus geht ein Endastchen des Bronchus als Canalis aerifen, welcher sich trichterformig zum Infundibulum erweitert und um welchen herum die Lungenblaschen, Cellulae pulmonum, pyramidenformig gruppirt sind. Die Lungenblaschen sind von dem Capillarnetz umgeben, welches zwischen Art, und Vena pulmonalis eingeschaltet ist, die Art, führt venoses Blut zu, die Vena arteriel es ab.

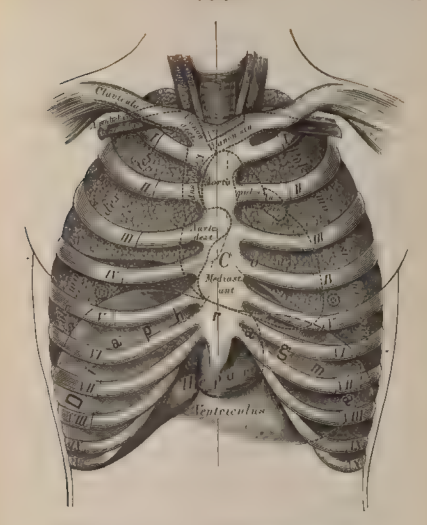
Mit den Brusteingeweiden stehen in tein anatomischer Beziehung. Die Schildaruse, Glandila thyreoidea, sie liegt am Anfange der Luftrohre und ist mit einem mittleren, schinalen Theile, Isthmus, und 2 Seitenlappen, Cornua lateralia, verschen, haufig steigt vom Isthmus ein unpaarer Lappen als Cornu medium empor. Die Drusensubstanz besteht aus runden Bläschen, die allseitig geschlossen sind.

Die Thymusdruse ist nur im Embryo und bis zum 2. Lebensjahre vollstandig entwickelt; von da an schrumpft sie zusammen bis auf geringe Reste Sie liegt in der obeien Brustapertur und ist aus zwei Seitenlappen zusammengesetzt, die sich am unteren Rande in 2 seitliche Horner verlängern. Sie ist analog den Lymphdrusen gebaut.



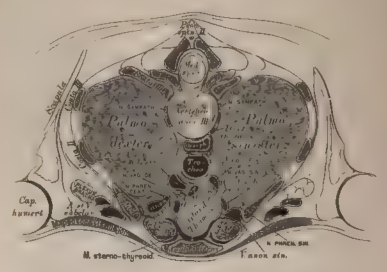
381. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt.

Die beiden Lungen sowohl, wie die Innenfläche der Brustwand sind mit einer serosen Membran bekleidet, die beiden Brustfelle, Pleura; die die Lunge einschliessende Pleura palmonalis ist in den Sack der Pleura costalis eingeschoben, wie dies aus Fig. 380 ersichtlich ist; jener Theil der Pleura costalis, welcher sich auf die obero Fache des Zwerchfells anlegt, heisst Pleura phienica. Der dritte serose Sack im Brustraume bekleidet das Herz und den Herzbeutel als Pericardiam Jenen Raum, welcher zwischen den einander zugekehrten Wanden der Brustfellsacke abrig bleibt, neunt man Mittelfellraum. Cavum mediastmi; die Seitenwande selbst Mittelfelle, Mediastma. Dadurch, dass das Herz mit dem Herzbeutel in den Mittelfellraum eingelagert ist, wird dieses in einen vorderen und einen hinteren Raum, Cavum mediastmi anterius et posterius, abgetheilt.



382. Topographie der Brusteingeweide.

Ein Caeum mediastim anterias entstebt erst nach Entfernung der vorderen Thoraxwand an der Leiche; dasselbe wicht nach links vom Sternum ab, entsprechend der Lage des Herzens; seine Länge entsprielt jener des Brustheits. Das Caum mediastim posterms ist so lang wie der Bristheit der Wirbelsaule selbst; die in demselben enthaltenen Organe sind aus Fig. 381 ersiehtlich Harrist die linke Lunge mit dem Herzen aus der Brusthohle geh. den, nuch rechts gelegt, und die Seitenwand des hinteren Mittelfellraumes wegprapariet. Der Aortenbogen reitet auf dem Lisken Bronchus; die Speiserohre bildet eine Spirale um die Aorte, rechts von der dorte dementens verlauft die Vena uzugos, links von derselben die Urna hemmignos Zwischen Vena uzugos und Aorte liegt der Ductus thoraciens s. Fig. 380, welcher sielle hinter der Speiserohre nach links oben wendet, um am Vereinigungswinkel der V. subclav. sin. nut der V. jugul, sin. einzuminiden.



383. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Hohe der Articulatio sterno-clavicularis.



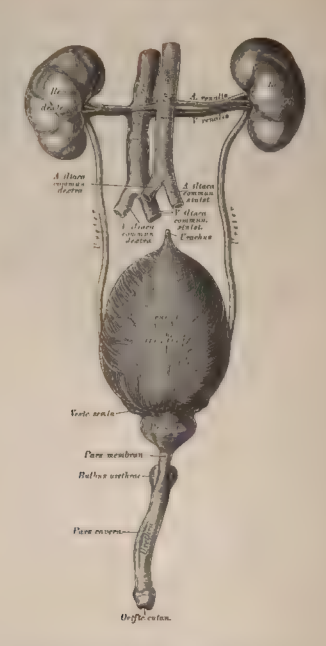
384. Horizontalschnitt durch den Thorax dicht unterhalb der Brustwarzen.



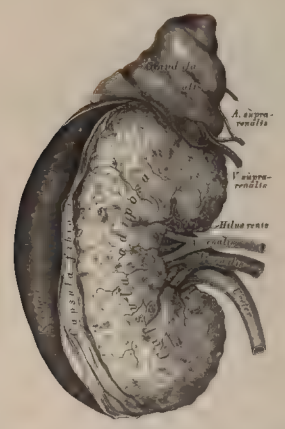
385. Horizontalschnitt durch den Thorax
am unteren Ende des Corpus Sterni, dicht oberhalb der Kuppe des
Zwerchfells.

Fig. 362, 383, 384 und 385 sind Zeichnungen nach Scheiben, die mittelst der Säge von der gefrornen Leiche eines beiläufig 1-juhrigen Kindes gewonnen wurden; die Zeichnungen sind in natürlicher Grosse entworfen. Von denselben gilt das über die Durchschnitte von gefrornen Extremitäten Gesagte: die Bilder sind nämlich von der unteren Sägefläche ungefertigt, erscheinen demnach, die Leiche aufrecht stehend gedacht, in der Vogelschau.

56

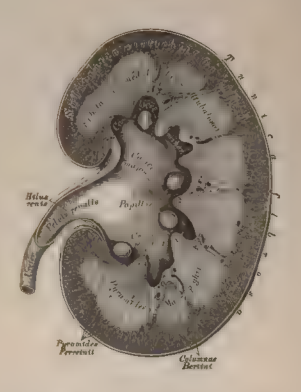


386. Die Harnwerkzeuge eines Kindes in naturlieher Grosse



387. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/, nat. Größe.

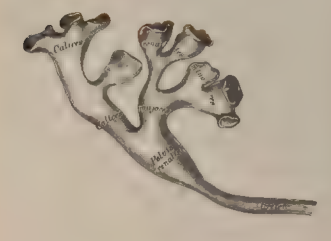
Die Nieren, Rence, sind in der Lendengegend befindliche bohnenförmige Drusen, die an ihrer Vorderflache vom Bauchfell bedeckt sind, mit ihrer hinteren Flache auf den M. M. quadrat, lumborum aufliegen. Die rechte, otwas tiefer gelagerte Niere grenzt nach vorne an das Colon ascendens, die linke an das Colon descendens. Am inneren concaven Rande befindet sich ein Einsehnitt, Hilus seu Porta rems, für den Ein- und Austritt der Nierengefasse, Die Umhullung bildet fettreiches Bindegewebe, Capsula adiposa, hierauf eine dicht an der Nierenoberflache liegende, leicht abziehbare fibrose Hulle, Capsula fibrosa. Die Oberflache der Niere ist beim Erwachsenen vollkommen glatt, beim Neugebornen hingegen gelappt, Renes lobati (s. Fig. 386). Am Langsdurchschnitte der Niere sieht man dreieckige, graue Felder, welche die Substantia tubulosa fricher Substantia medullaris, bilden und um diese herum eine braunrothe Masse, die Substantia vasculosa seu glomerulosa (früher Substantia corticalis), erstere steilen die Pyramides Malpighii, 10-15 an der Zahl, dar, deren gegen den Hilus gekehrte zupfenforunge Spitzen Nierenwarzchen, Papillae renales, genannt werden. Die Fortsatze der Corticalaubstanz zwischen einzelne Pyramiden heissen Columnae Bertini.



388. Längsschnitt durch die Niere.

Die Art, renalis verläuft vom Hilus aus zwischen den Pyramiden gegen die Oberfläche, unzahlige, nicht mit einander anastomosirende Aeste abgebend; diese Aeste ladueln sich auf, indem sie die von einer Kapsel unbillien Gloneruls renales bilden. Im Knänel ist die Arterie mehrfach gespalten, nus den Glonerulus tritt sie omfach hervor und zerfällt jetzt erst in Capillaren, aus denen die Venen hervorgeben. Die Harnkanalchen, Tuhali urmifert, beginnen an der Kaps 1 des Glonerulus gegen iber jener Stelle, au welcher die Arterie ein und austritt; sie laufen anfangs geschlangelt (Tuhali entort I ordina, gelingen dann in die Pyramiden, biegen her schlingenformig um als Amas Henler, um in die Corticalsubstanz zur ickzulaufen, hier als imals Schlingehingen zu bilden Tuhali continit II. ordinisi, und sich zu grosseren Stammehen zu vereinigen. Diese Stammehen, die Tuhali vecti sen Beltwiani, gehen in die Pyramiden, sammeln sich hier gabelformig in Rehren, die etwa je 40 an der Zahl an der Papille int feinen Oeffinigen, das Codi am henedichne untinden; die Thedburdel einer jeden Rohr bilden die Pyramides Fereini, diese zusammen gehen aus den Capillaren der Suistantia conticulis hervor.

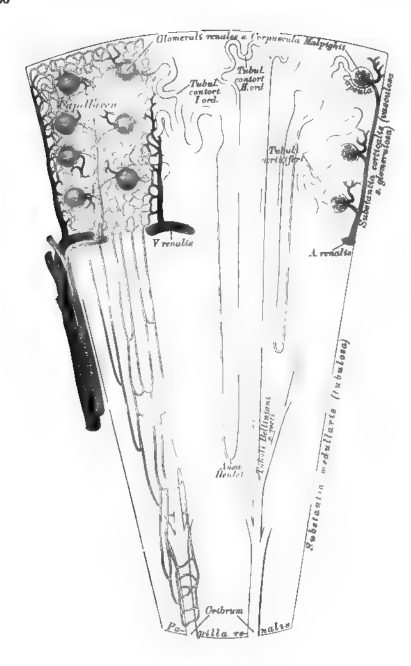
Die Papil e rendes werden vin den hüntigen Nierenkelehen, Calices rendes minores, umfüsst, diese verenigen sich je 2-3) zu den Caices rendes majores, diese wieder zum Nierenheicken, Peters rendes, welches en Ibbas hinter der Art, und Vena rendes liegt und in den Harnleiter, Ureter, übergeht, welcher den Harn in die Blase leitet.



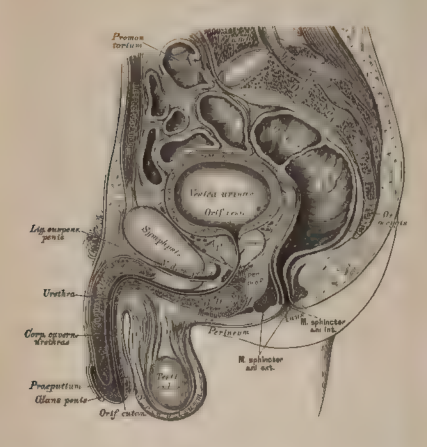
390. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche.



389. Nierenbecken und Kelche aus der Nieronsubstanz herauspraparit.



391. Schema des Baues der Niere.

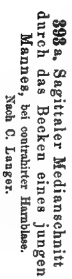


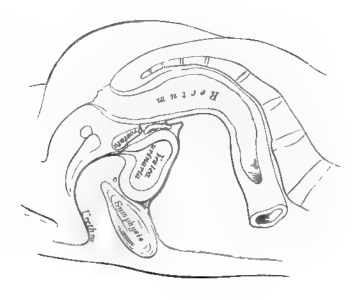
392. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrornen Leiche eines etwa 20-juhrigen Mannes

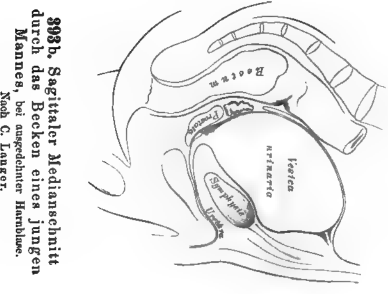
Die Harnblase, Vesica urmaria, ist ein lanter der Symphysis outum pulus begender Behälter von ovaler Gestalt, der nuch hinten beim Manne an den Mastdarin, beim Weibe an die Gebarnatter grenzt. Sein Scheitel, Leitex, ist durch das Lugamentum vesica-undahrale medium mit den Nabel verbunden der Korper erweitert sich nach hinten und unten zum Grund, Fundus vesicae; die Seitenwande hangen durch die Ligamenta vesica umbahralia loteralia mit dem Nabel zusammen. Die Harnblase besitzt folgende Schichten, Baurch fell im Schichtel, an der hinteren Wand und den Seitenwanden: Musikel mit Lings- und Queifasern (Petrusor urmae, und aus Ringfasern (Petrusor urmae, und aus Ringfasern (Sphinder vesicae, bestehend; sub-niuedoses Bindergewebe, und endlich die mit mehrschichtigen. Epithel bekleidete Schleitenhaut.

Die Ureteren munden, in schieler Richtung convergirend die Blasenwand durchdringend, am Blasengrunde in die Blase mittelat spaltförmiger Oeffnungen, deren Vereinigungslinie mit dem Anfange der Harnrehre das Trigonius Lieutaudu bildet; die Spitze dieses Dreieckes heisst L'eula vesicae (s. Fig. 394; demselben entsprechend

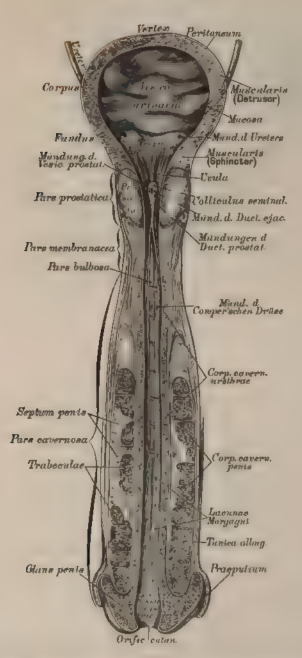
ist das Muskellager der Blase stärker entwickelt.



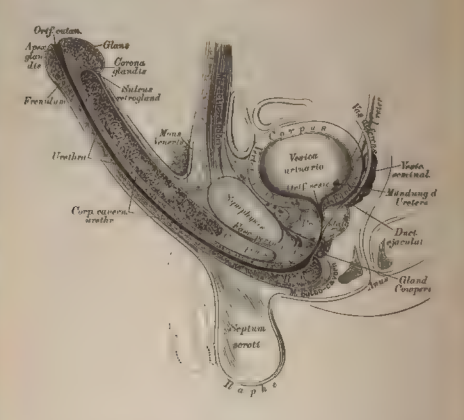




Mannes, bei ausgedehnter Harnbluse. Nach C. Langer.

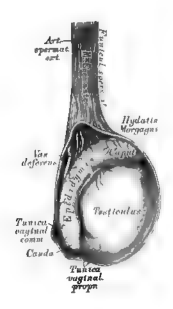


394. Die Harnblase und Harnröhre des Mannes, von vorne eröffnet. In 1/2 nat. Größe.



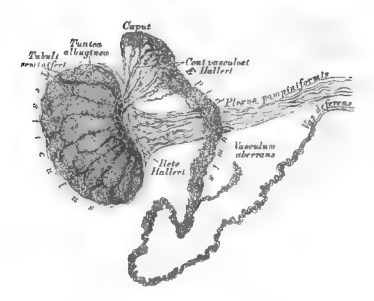
395. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis. (Construirt aus Fig. 392.)

Die männliche Harnröhre, Urethra, 6.7% lang, beginnt am Orificium resicale und endet am Orificium cutaneum, sie hat bei erigitem Pems einen bigenforungen, bei erschlaften Pems einen S-forungen Versauf. Sie wird eingetheit in die Pars prostatiea, in die Pars membra aven Internation und die Pars cavernoon. In der von der Vorsteherdrüse umgebenen Pars prostatien bildet die Schleinhauf den Schneipfenkopf, Udhenhaussemunder von der Ausfahrungsgange der Prostata. Die Paus membranacen ist der eingste Theil der Harnrohre, welcher weder von der Prostata noch vom Corpus cavernoom umgeben ist. Die Pars cavernoom wird eingebruikt, wiches in der unteren Purche der Schwelkorper des Glodes begt; der Beginn des Corpus cavernoom archivae nin Ghedschaft bildet eine Verdickung, den Buthus urseth ar, desshalb beisst der vom Bulbus unschlesseno Theil der Hannrohre, welcher fizeh ausgebn litet ist, Pars habosa, hier munden die Ausführungsgänge der Gianbilae Corper, Die Schleinhaut der Pus cavernoosa ist in Lungsfalten gelegt, zwischen welchen die krankleiften Lacunae Morganin Vertiefungen bilden. An der Eichel erweitert sieh die Harnrohre zur schlifftermägen Grube, Fona naucularis.



396. Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse.

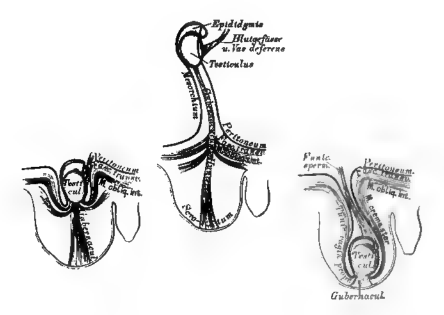
Die beiden Hodon, Testiculi, sind die im Hodensacke liegenden, Samen bereitenden Drüsen. Jeder Hode hat eine eiförmige Gestalt und ist mit seinem oberen Ende etwas nach vorn und aussen, mit seinem unteren Ende etwas nach hinten und innen geneigt. Das Hodenparenehym wird von der fibrösen Tunica albuginea sen propria bekleidet, deren das Parenchym durchsetzende bindegewebige Scheidewünde Fücher für die einzelnen Drüsenlüppehen bilden; ein am hinteren Rande des Hodens liegender keilförmiger Fortsatz der Tunica albuginea, von welchem reichlich Scheidewünde abgehen, heisst Mediastinum testis seu Corpus Highmori. Jedes Drüsenlüppehen ist ein von 2—5 Samenkanülehen, Tubuli seminiferi, gebildetes Convolut; die aus den Lüppehen kommenden Samenkanüle dringen durch das Corpus Highmori, anastomosiren unter einander zum Rete Halleri, und aus diesem gehen 12—19 stürkere Röhrehen hervor, die, nachdem sie die Tunica albuginea durchbrochen, in den Kopf des Nebenhodens gelangen und neuerdings verschlungene Convolute, Lüppehen, bilden.



397. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt.

Der Nebenhode. Epididymis, hegt am hinteren Rande des Hodens; er zeigt ein oberes, verdicktes Ende, den Kopf, und den unteren, verschmächtigten Schweif, welcher sieh in den Samenleiter, Vas deferens, fortsetzt. Die Läppehen, welche am Kopfe des Nebenhodens durch Aufwickelung der aus dem Hoden gekommenen Samenkanälehen entstehen, sind von pyramidaler Gestalt und heissen Coni vasculosi Halleri. Durch Vereinigung der Coni entsteht schliesslich ein einfaches Samengefüss, welches mit vielfachen Windungen den Körper des Nebenhodens herstellt. Das einfache Samengefüss wird am Schweife des Nebenhodens allmälig dicker, seine Windungen werden einfacher und nun erst entsteht der vom Schweife des Nebenhodens geradlinig emporsteigende Samenleiter, Vas deferens, welcher im Samenstrange zum Leistenkanal verlauft, durch diesen in die Bauchhöhle und zur hinteren Wand der Harnblase gelangt, um am Blasengrunde nach Vereinigung mit dem Samenbläschen am Collieulus seminalis zu münden.

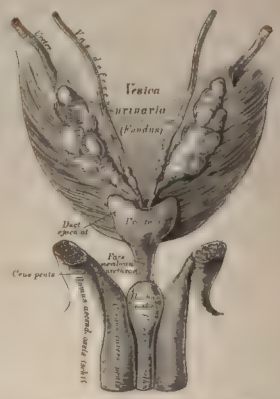
Am oberen Ende des Hodens oder am Kopfe des Nebenhodens findet man fast constant ein nicht gestieltes Blüschen, weniger constant am Kopfe des Nebenhodens ein gestieltes Blüschen; Gebilde, die als Hydatis Morgagni bezeichnet werden (s. Fig. 396). Der gewundene Samenkanal des Nebenhodens besitzt sehr oft ein gleichfalls gewundenes Vasculum aberrans Halleri.



398 a.b.c. Schematische Darstellung des Descensus testiculi.

Der Hode entwickelt sich im Embryo in der Bauchhöhle und ist, mit Ausnahme seiner hinteren Wand, wo das Vas deferens und die Blutgefässe ein- und austreten, vom Bauchfell bedeckt; diese Einstulpung des Bauchfells, welche bis zur Bauchöffnung des Leistenkanals herabreicht, heisst Mesorchium. Im Mesorchium zieht vom Hoden zum Grunde des Hodensackes ein in seiner unteren Hälfte in 3 Schenkel gespaltener, daselbst muskulöser Strang, das Leithand des Hodens, Gubernaculum Hunteri. Durch Verkürzung dieses Stranges wird der Hode allmälig durch den Leistenkanal hindurch in den Hodensack geleitet und das am Hoden fixirte Bauchfell mit herabgezogen und eingestülpt. Die Einstülpung heisst Processus vaginalis peritonei; die Blutgeftiese und das Vas deferens eind in dieselbe nicht einbezogen. Die Höhle des Processus vaginalis verschließt sich nach der Goburt vom Leistenkanal gegen den Hoden zu und es bleibt von demselben nur ein dünner Bindegewebsstrang übrig, die Ligula; am Hoden und einem Theile des Nebenhodens bleibt die Höhle erhalten, und die seröse Haut, welche den Hoden bedeckt und denselben einhüllt, also eine Duplicatur darstellt, bildet die Tunica vaginalis propria testis.

Der Samenstrang, Finiculus spermaticus, ist das den Hoden tragende Bündel von Gefässen und Nerven, welches, wie auch der Hoden, von der bindegewebigen Tunica vaginalis communis umhüllt wird; sie ist eine Fortsetzung der Fascia transversa abdominis und heisst auch Fascia infundibuliformis; auf ihrer äusseren Fläche liegen die Bündel des Hebemuskels des Hodens, Cremaster.

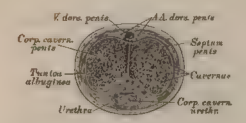


399. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Praparate in naturlicher Grosse.

Der hautige Beutel, in welchem Hode und Samenstrang liegen, heisst Hodensack, Scrotum; derselbe wird durch die mediane aussere Raphe in zwei Halften getheilt, desziellen die Hohie des Scrotum durch das Septum serati, Unter der Hint des Hodensackes hegt die Fleischhaut, Tunica dartis, aus glaten Muskelfasern gebildet und als Fortsetzung der Fascia superficialis abdominis et perinei geltend.

Die Samenblaschen, Vesiculae seminales, sind laugliche, gebuchtete Schausen am Blasengrunde hinter der Prostata, mit einem überen stampfen und einem unteren zugespitzten Ende, welch letzteres in die Vasa deferentia einmunget, am gemeinsam mit diesen die Ausspritzungskanale, Ductus eineulatoru, zu bilden. Die Ductus einculatorii laufen zwischen Prostata und hinterer Wand der Pars prostatica urethrae nach vorne und unten und munden in das Lumen der Harnrohre am Cottentus seminatis.

Die Vorsteherdrisse, Prostata, hat die Form einer Kastame und umfisst den Anfang der Hannohre so, dass der grossere Theil der Druse hinter die Hannohre zu liegen kommt. Die hintere Flache der Prostata ist durch 2 seichte Furchen in 3 Lappen getheilt.



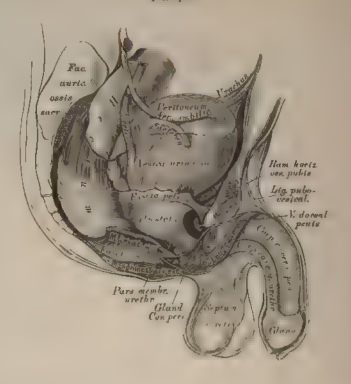
400. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes.

Das Parenchym der Prostata ist reich an glatten Muskelfasern, welche dasselbe in Lappehen theilen, die mit Drusen von acinosem Bau versehen sind; die Ausführungsgange der Drusen munden zu beiden Seiten des Colliculus seminalis,

Die Cowper'schen Drusen (s. Fig. 401) sind erbsengross, von acindsem Bau, liegen hinter dem Bulbus urethrae an der unteren Wand des Pars membranacea urethrae, eingehullt in die Fasern des M. transversus perinei profundus. Ihre Ausfnhrungsgange verlaufen in der Wand der Harnröhre nach vorne, um in diese einzumünden (s. Fig. 394).

Das mannliche Glied, Penis, ist mit 3 Schwellkörpern, Corpora cavernosa, versehen, von welchen 2 paarig sind und die Steifung des Gliedes vermitteln, wahrend der dritte, impaare, der Harnrohre angehort.

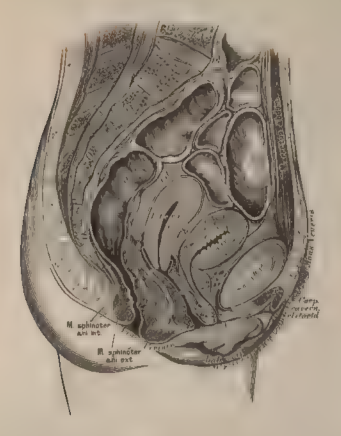
Die Corpora cavernosa penus sind walzenformige, erectie Korper, die als Ceura penis an den aufsteigenden Sitzbeinasten entspringen, den Bulbus urethrae zwischen sich fassen und von der Schamfuge sich zu dem durch ein Septum abgetheilten Gliedschaft vereinigen. In der oberen seichten Rinne der vereinigten Schwellkorper verlaufen die einfache Vena dorsalis und die 2 Arteriae dorsales penis; in der unteren tiefen Rinne liegt wie in cinem Falze das die Harnrohre umhullende Corpus cavernosum urethrac. Jeder Schwellkorper ist in die fibröse Tunica albuginea eingesehlossen; diese erzeugt auch das an mehreren Stellen durchbrochene Septum penis und von ihr gehen die Bälkehen, Trabeculae, aus, welche die vielfach mit communicirenden Blutraume, Cavernae, begrenzen. Die Raume stellen dus mit der zuführenden, nahe am Septum verlaufenden Art. profunda penis und den abfahrenden Venen in Verbindung stehende Schwellnetz des mambbhen Ghedes dar. Die eavernosen Raume werden sowohl durch Capillaren wie aleh durch direct einmundende grossere Zweigehen der zuführenden Arteine gespeist, ihre strutzende Fallung mit Blut bedingt die Erection des mannhehen Gliedes.



401. Seitenansicht der männlichen Beckenorgane eines Neugeborenen. In naturlicher Grosse.

Das Corpus cavernosum urethrae umschliesst rohrenformig die Harnrohre; dasselbe bildet an seinem hinteren Ende eine Verdiekung, den
Bulbus urethrae is Fig. 399), und an seinem vorderen Ende die Eichel,
Gtans penus; letztere steilt eine Kappe dar, welche die vorderen, abgerundeten Enden der Corpora cavernosa penus umfasst. Der Schwellkorper der
Harnrohre ist von zarterem Bau und mit kleineren Maschenraumen versehen, als die beiden Schwe, korper des Ghedes.

Die kegelformige Eichel ist an ihrer Spitze, Aper glandis, von der 2-hippigen, spaltformiger Harmohrenmundung durchbrochen; ihre Basis bildet die wulst ze Corona glandis, hinter dieser liegt eine Furche, der Saleus retroglandularis. Die Eichel ist von einer Hautduphratur umgeben, der Vorh int, Praeputium; der Ucherzug der Glans ist sehr zurt und geht an der Harmohrenmundung in die Schleinhauf der Harmohre über. Die Vorh int ist an die Eiche, in tielst einer Langsfalte, dem Bandichen, Freinlum praeputie, fixiet. Die Fascia superficialis des Bauches umhufft den Gliedschaft bis zur Corona glandis als Fascia penis; ihre Verstarkung am Rucken der Gliedwurzel bildet das Ligamentum suspensorium penis.

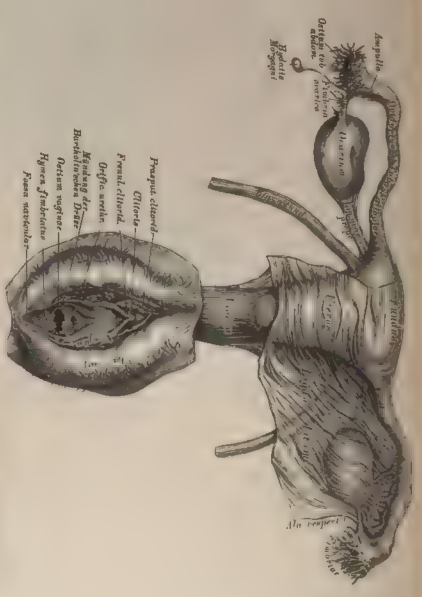


402. Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken.

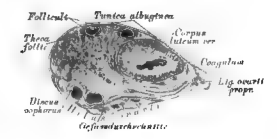
Von der gefrorenen Leiche einer etwa 25-jahrigen Person. 1 nat. Grösse,

Die Harnblase grenzt beim Weibe nach hinten an die Gebürmutter; sie ist seitlich mehr ausgedelint und überhaupt geräumiger als beim Manne. Zwischen Harnblase (die in der obigen Figur in vollkommen leerem Zustande abgebildet ist und Gebürmutter entsteht die vom Peritoneum gebildete Eccaratio vesico-uterina, und zwischen Gebürmutter und Mastilum die Execaratio utero-rectalis; in beiden Buchten war im abgebildeten Falle Serum enthalten.

Die weibliche Harnrohre ist $19_2^{\prime\prime}$ lang und noch mehr ausdehnbat als die mannliche. Sie verlanft steil nach vorne und unten, ist mit der vorderen Wand der *Vurpna* ining verbinden und mundet in der Schamspalte, oberhalb des Scheideneungunges, umgeben von einem Schleimhautwulst.



403. Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14-jährigen Müdchens. Ansicht von vorne in nafürlicher Grosse.



404. Senkrechter Schnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum,

Die Eierstöcke. Ovaria, liegen in der Ebene der oberen Reckenöffnung, in Ausbuchtungen der hinteren Wand des breiten Mutterbandes;
sie sind von eiförmiger Gestalt, mit einem stumpfen, nach aussen gekehrten,
und einem müssig zugespitzten, gegen die Gebärmutter schenden Ende,
welch' letzteres an die Gebärmutter durch das Ligamentum ovarii proprium
befestigt ist; mit einer oberen und unteren Fläche und einem vorderen
und hinteren Rand. Die Oberfläche ist vor eingetretener Menstruation
glatt und eben, nach wiederholten Menstruationen uneben und gekerbt.
Das Bauchfell überzieht den Eierstock nicht ganz, der vordere Rand bleibt
frei und hier treten die Blutgefüsse aus und ein — Hilus ovarii. Die
eigentliche Hülle bildet eine fibröse Haut, die Tusica propria seu albuginea,
die von den Blutgefüssen am Hilus durchbrochen ist.

Das Stroma ovarii besteht aus einem gefüssreichen, glatte Muskelfasern führenden Bindegewebe, in welchem eine grosse Zahl von geschlossenen Blüschen ausgestreut ist; die grossen, reifen Blüschen sind die Graaf'schen Follikel. Jeder Follikel ist von einer dichteren Bindegewebshülle begrenzt— die Theca folliculi; auf diese folgt eine structurlose Schicht mit mehrsehichtigem Pflasterepithel, die sogenannte Membrana granulosa. Die Höhle enthült eine hellgelbe Flüssigkeit, den Liquor folliculi. An einer Seite des Graaf'schen Follikels bilden die Epithelzellen eine Scheibe, den Discus oophorus, in dessen Mitte das Ei, Ooulum, eingeschlossen liegt.

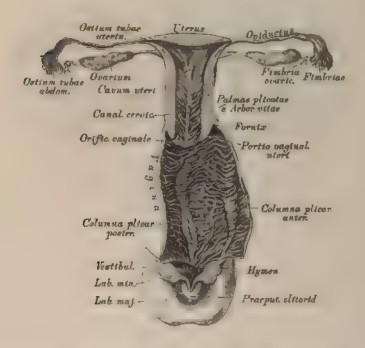


405. Schema eines Graaf'schen Follikels.

Das Ei, ein rundes, 0.1" im Durchmesser haltendes, mit freiem Auge gerade noch sichtbares Blaschen, besteht aus der Dotterhaut, Zona pellucida, dem Dotter, Vatellus, und dem Keamblaschen, Vesicula germinativa. Die Zona pellucida bildet eine durchsichtige Grenzschichte um den undurchsichtigen, aus Kornehen und Fetttropfehen zusammengesetzten, zahlflüssigen Dotter; das Keamblaschen hegt excentrisch und besitzt einen klaren Inhalt mit einem opaken Fleck, dem Keimfleck, Macula germinativa,

Die grosseren Graaf schen Follikel liegen gewohnlich nahe der Oberflache des Eierstockes, welche sie hugelig vorwolben. Zur Zeit der Menstruation berstet ein reifer Follikel, der Liquor folliculi und das Ei werden in die Tuba entleert; hierauf sinkt die Wand des geborstenen Follikels zusammen, die Hohle wird durch Blutextravasat erfüllt, welches schliesslich zu einer gelbrothlichen Narbe, dem Corpus luteum, zusammenschrumpft; die ehemslige, vernarbte Oeffnung im Follikel heisst Cicatrix. Mit der Zahl der Menstruationen nummt auch die Zahl der Narben zu. Die nach der Menstruation bleibenden Corpora lutea heissen spuria, jene nach Austritt eines befruchteten Eies und nach Schwangerschaft bleibenden: Corpora lutea vera.

Der Nebeneierstock, Parovarium, besteht aus 15 20, an beiden Enden blind endigenden Kanalen, die vom Hdus overe zwischen die Blatter des breiten Mutterbandes, Ala vespertitionis, eindringen.



406. Geschlechtsorgane eines neugeborenen Mädchens. Die Gebärmutter in der hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie oröffnet. Natürliche Grosse.

Die Gebürmutter, Uterus, ist ein unpaares, muskuloses Organ, zwischen Blase und Mastdarm gelegen, von birnformiger Gestalt, von vorne nach hinten etwas abgeplattet. Grund, Fundur, heisst das verdickte obere Ende; auf dieses folgt der Korper, Corpus, welcher sich zum cyundrischen Hals, Collum seu Cereix, zuschmalert; die Grenze zwischen Korper und Hals ist besonders bei püngeren Personen durch eine Einschnurung markirt Der Hals ragt mit seinem unteren Theile in die Vagina hinem und dieser Theil heisst Scheidentheil der Gebarmutter, Portio vaginalis uteri. An den Seitenwanden des Uterus inseriren die breiten Mutterbunder, Ligamenta lata, die in den serosen Ueberzug des Uterus übergehen, wahrend die runden Mutterbander, Lagamenta ratunda, Fortsetzungen der Gebarmuttersubstanz sind, eingeschlossen in das vordere Blatt der breiten Mutterbander (s. Fig. 403. Die runden Mutterbander gehen durch den Leistenkanal zur ausseren Schamgegend, um sich in den grossen Schambppen zu verheren. Ausser den bieiten Mutterbandern bildet das Bauchfell Bunder zwischen Blase und Uterus, Ligamenta resico-uterina, und zwischen Mastdarm und Uterus, Lagamenta recto-uterina.





der Portio vaginalis uteri im jungfräulichen Zustande.

407a. Beleuchtungsbild 407b. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri nach wiederholten Entbindungen.

Die Gebärmutterhöhle, Cavum uteri, ist von 3-eckiger Gestalt; ihre Basis entspricht der Basis der Gebärmutter, in beiden Winkeln des Dreiecks liegen die Mündungen der beiden Tuben; die untere Spitze verlängert sich in den, im Gebarmutterhalse verlaufenden Kanal, Canalis cervicis uteri. Dieser Kanal ist in seiner Mitte ausgeweitet, das in die Geburmutterhöhle mundende obere Ende heisst innerer Muttermund, Orificium uterinum, das in die Scheidenhöhle mündende untere Ende ausserer Muttermund, Orificium vaginale. Der äussere Muttermund bildet, bevor oine Geburt geschah, eine Querspalte mit einer vorderen längeren Lippe, Labium anterius, und einer hinteren kürzeren Lippe, Labium posterius, nach wiederholten Geburten wird der äussere Muttermund zu einer rundlichen, gekerbten Ooffnung umgestaltet.

Die Gebärmutter besteht aus 3 Schiehten: a) einer äusseren, dem Bauchfell angehörenden, nur an der vorderen und hinteren Flüche und am Grunde des Uterus befindlichen; b) einer inneren, von Schleimhaut gebildeten, die an der vorderen und hinteren Wand des Canalis cervicis ein System von Fültehen bildet, die Palmae plicatae seu Arbor vitae (siehe Fig. 106). Zwischen den Fältchen liegen geschlossene Follikel, die Ovula Nabothi: in der Gebärmutterhöhle trägt die Schleimhaut reichlich röhrenförmige Drüsen, die Glandulae utriculares, e) Die mittlere, sehr dicke Schichte der Gebärmutter besteht aus glatten Muskelfasorn, die, zu Bündeln gruppirt, sich in verschiedenen Richtungen durchkreuzen und verfilzen; zwischen den Bündeln liegen Bindegewebe und Blutgefässe. Im schwangeren Uterus nehmen die Muskelbündel durch Neubildung betrüchtlich an Dicke und Liinge zu.

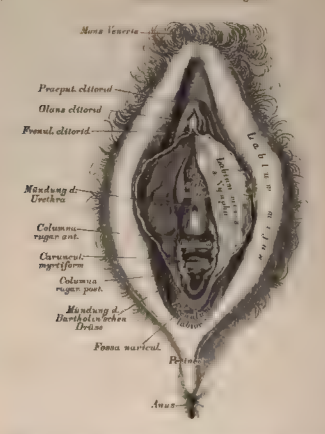


408. Durchschnitt einer jungfräulichen Vagina.

Ansicht von hinten; die Vagina ausgedehnt, um die Kamme an ihrer Innentlache zu zeigen.

Die Erleiter, Muttertrompeten, Ouductus seu Tubas Fallopianae (s. Fig. 403 und 406), sind gesellängelte, im oberen Rande der breiten Mutterbander eingeschlossene Rohren, die mit der Geburmutter in Zusammenhang stehen. Die mutere Halfte hat ein feines Lumen, Isthmus, die aussere Halfte erweitert sieh zur Ampulla. Die Mundung des Tubenkanals in die Gebarmutterhohlt heisst Ostium tubar uterinum. Die Mundung im ausseren, vor und unter dem Eierstock gelegenen Ende, die frei in der Bruchfillsack hinausgeht, Ostium tubar abdommale, ist betrachtlich weit, truliterformig und mit gezackten oder gelappten Fransen, Fimbriae, besetzt Morsus diaboli. Eine breite Franse steht in Verkindung mit dem ausseren Ende des Eierstocks, ist immenformig und vermittelt (mittelst Fimmerepithes, vielleicht die Ueberführung des Eies aus dem Eierstock in die Tuba — Fimbria ovariea, — Die Eileiter besitzen 3 Sehiehten wie die Geharmutter.

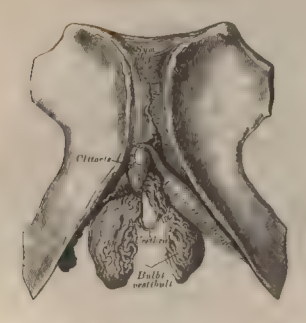
Die Scheide, Vaqina, ist ein 212" langer Schlauch, der in der übsseren Schamspalte mit dem Scheideneungung, Ostum raginar, beginnt und oben am Scheidengewolbe, Fornix, endet. In das Scheidengewolbe ragt die Portio vaginalis atere lane, n. wodurch dieses in ein vorderes, seichteres, und ein hinteres, tieferes Scheidengewolbe abgetheilt wird.



409. Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen auseinander gedrängt.

Die vordere und hintere Wand der Vaqina stehen mit einander in Beruhrung, der oberste Theit der hinteren Wund ist vom Bauchfell überzogen. Die Wände der Scheide werden vom Buidegewebe gebildet, welches mit einer dieken Lage von glatten Muskelfasern und starken venosen Gefassnetzen versehen ist. Die innere Auskiedung der Scheide besorgt eine reichlich mit Papillen besetzte Schleimhaat, welche un der vorderen und hinteren Vagit alwand ein System gekerbter Runzeln bildet, die Columna plicarum anterior et posterior, die sich gegen das Scheidengewolbe zu abflachen s. Fig. 4080

Am Schedeneingange bildet die Schleimhaut im jungfräuhehen Zustande eine Dupheatur, die Scheidenklappe, Hymen, die meistens halbmondformig, mit einer oberen Oeffnung erscheint, aber auch ringformig, am oberen Rande dirichbrochen Hymen annularis, oder mit mehreren Lochern verschen Hymen cribriformis, oder selten) gefranst sein kann (Hymen fimbriatus, s. Fig. 403. Nach Zerstorung der Scheidenklappe, Defloratio, bleiben als gekerbte Reste derselben die Carunculae myrtiformes zuruck.



410. Die Wollustorgane des Weibes.

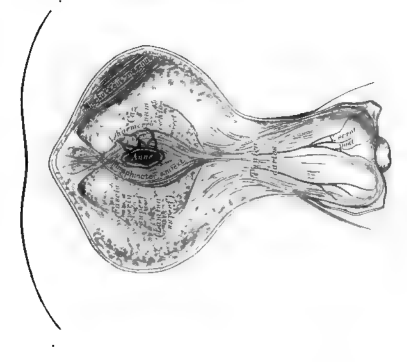
Die weibliche Scham, Vulva, wird von zwei Doppelfalten gebildet, den grossen und kleinen Schamlippen, Labia majora et Labia minora seu Nymphae. Die grossen Schamlippen reichen vom behaarten Schamlippen hugel, Mons Veneris, bis zum Mittelfleisch und sind daselbst durch das Frenulum labiorum mit einander vereinigt. Die zwischen beiden Schamlippen liegende Schamspalte, Rima pudendi, ist hinter dem Frenulum zu einer Grube, der Fossa nuvicularis, vertieft Parallel mit den grossen Schamlippen verlaufen die kleinen von der Chtoris bis zu den Seiten des Scheideneinganges, ihre freien Bunder sind gekenbt, seitlich von der Chtoris spalten sie sich in je 2 Scheikel, deren untere un die untere Flache der Glaus chtoridis gelangen als Frenulum chtoridis, deren obere oberhalb der Glaus chtoridis sich mit einander vereinigen zum Praeputium chtoridis. Der Raum zwischen den kleinen Schamlippen von der Chtoris bis zum Scheideneingange heisst Vestibulum vaginae; in diesem liegen seitlich zwei dieke, schweißbare Venengeflechte, die Wollinstorgane, Bulbi vestibuli.

Der Kitzler, Clitoris, ist ein kleiner undurchbohrter Penis, versehen mit zwei Schwellkorpern, einer Glans, einem doppelten Frenulum, einem Prasputium und zwei M. M. ischio cavernosis. Die weibliche Harnrohre durchbohrt nicht den Kitzler, sondern mundet im Vestibulum vaginae, oberhalb des Scheideneingunges, mit einer rundlichen Oeffaung, die von einem Schleimhautwulst umgeben ist. Seitlich vom Scheideneingunge münden beiderseits die Bartholin'sehen Drusen, ahnlich gebaut jenen der Cowper'schen des Mannes.

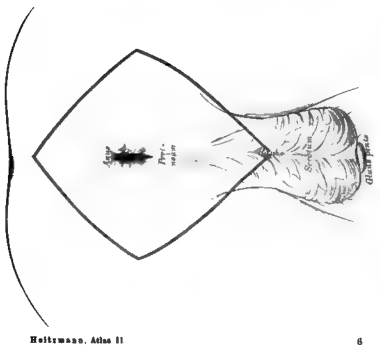


411. Die rechte Brustdrüse einer Stillenden. In 24 der natürlichen Grösse.

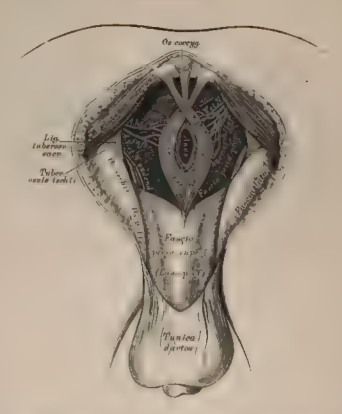
Die weiblichen Brustdrasen, Mammae, liegen auf dem grossen Brustnuske, zwischen der dritten und sechsten Rippe; sie sind von einunder durch den Buson, Sous, getrennt, Sie sind halbkugelig, an der hochsten Wolung unt der Brustwarze, Papilla, versehen Die Brustwarze of von dem beauthchen, mit Hogeln besteten Warzenhof, Arcola, umgeben, an der Spitze der Brustwicze munden die Ausführungsgange der Brustdruse, in den Hugeln des Warzenhofes die Glaudulee lactiferae observantes Die Brustdrus eist von 16 24 Lappen aus ummengeseitzt. die durch fettreblies Buidegewebe zu einer Scheibe vereinigt sind, jeder Lappen host, by any emer Summe von klemenen Lappehen, the wieder von tranbenformigen aemosen Drasen gehicht werten Glanfalae lactiferae; diese kommen mar in der Schwiegerschaft zur Entwese ung und erreichen thre bookste Ausbildung by Stillenden Die Ausführungsgange der Lappchen vereinigen sich bannformig zu einem grisseren Duches lachferus sein galactophoras, von denon je Piner einem Brustilrus ir ippen entspricht. Diese-Du fur gelangen in den treand der Warze, erweitern sich unter dem Warzenhofe, ohne Anastomosen eurzugehen, in den Milehbehalt-rn, Sans tueter, dann verengern sie sich wieder und munden in den Runzeln der Warze mit feinen Oeffnungen.



412 b. Topographie des männlichen Dammes. II.
Ansicht nach Entfernug der Hant.



412a. Topographie des männlichen Dammes, I. • Schnittührung zur Präparation.



413. Topographie des männlichen Dammes. III.

Ansicht nach Ausräumung des Cavum ischio-rectate.

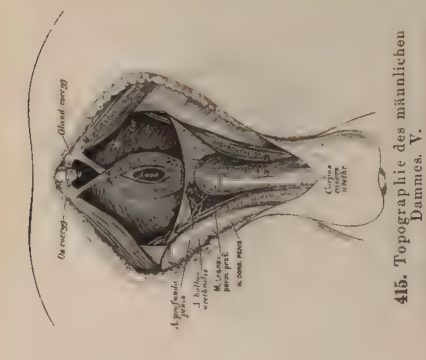
Damm oder Mittelfleisch, Perineum, heisst die Gegend zwischen After und Hodensack bei Männern, zwischen After und hinterem Winkel der Schamspalte bei Weibern. Der männliche Damm ist länger als der weibliche.

Die Muskeln des Dammes sind:

a) Der Sitzknorren-Schwellkorpermuskel, M. ischio-cavernosus, paarig (s. F.g. 414 und 415). Er hegt auf der Unterflache der Wurzeln der Corpora cavernosa penis, entspringt mit diesen am Sitzknorren, gelangt an die Aussenfläche der Schwellkorper, an der fibrosen Hülle derselben inserirend; bisweilen ist er durch eine fibrose Fortsetzung mit dem Muskel der anderen Seite schlingenformig verbanden.

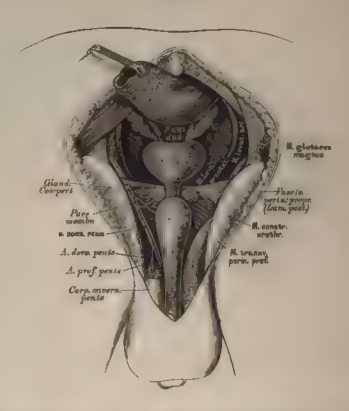
b Der Zwiehel-Schwellkorpermuskel. M. bulbo-cavernosus, unpaar (s. Fig. 414 und 415). Liegt auf dem Bulbus urethrae; hangt mit dem M. sphiacter ani externas und dem M. transversus perinei superficialis zusammen, besteht aus 2 symmetrischen Seitenhaltten, die an der Riphe bulbi entspringen. Seine Fasern gehen sehlingenformig um den Bulbus herum, um in der fibrosen Hulle der Corpora cavernosa penis zu inseriren.

Ansicht nach der Pruparation der Fascia permei propria.



Ansicht nach Entfernung der Fascia superficialis.

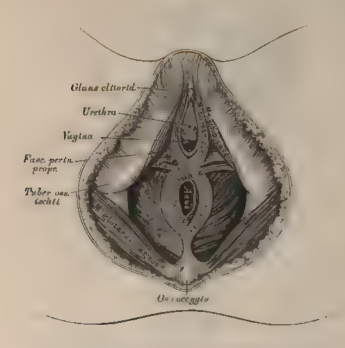
414. Topographie des mänulichen Dammes, IV.



416. Topographie des männlichen Dammes. VI.
Ansicht nach Entfernung des M. levator ani.

e) Die queren Dammmuskeln, M. M. transversi perinei, paarig (siehe Fig. 414 und 415). Der M. transversus perinei ruperficialis entspringt vom aufsteigenden Sitzbeinaste, geht ein- und vorwarts, verbindet sich mit dem entsprechenden Muskel der anderen Seite, nit dem M. bulbo cavernosus, Sphineter am externus und Levator ani. — Der M. transversus permei profundus liegt über dem oberflächtiehen, entspringt vom aufsteigenden Sitzbein- und absteigenden Schambeinast und verbindet sich mit demjenigen der anderen Seite und dem folgenden. In seinem Fleische sind die Cowporsschen Drüsen eingebottet.

d, Der Zusammenselnurer der Harnrohre. M. constructor urethrae, unpaar. Entspringt vom absteigenden Schambeinaste mit dem M. transversus perinei profundus, umfasst die Pars membranaeea urethrae schlingenformig, indem seine Bundel theils ober-, theils unterhalb derselben verlaufen. Der M. transversus perinei profundus und der M. constrictor urethrae bilden zusammen eine breite, in der Mittellinie verfilzte Muskelplatte, das Centrum carneo-tendineum perinei seu Diaphragma urogenitale,



417. Topographie des weiblichen Dammes.

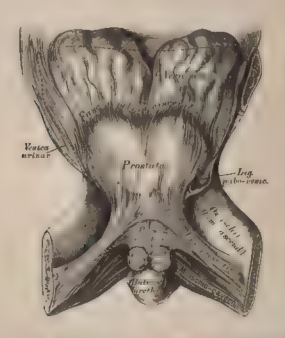
Beira Weibe liegt der M. ischio-cavernosus beiderseits auf den Schwellkorpern der Clitoris, au deren Rucken in eine gemeinsame Schne übergehend. Der M. bulbo-cavernosus fehlt; er wird durch den Scheidenschnurer, M. constrictor cuani, ersetzt. Dieser ist als Fortsetzung des M. sphineter ani externus anzusehen, dessen rechte Halfte zur linken Wund des Scheideneingauges, dessen linke Halfte zur rechten Wund des Ostium vaginae gelangt, um theils am Rucken der Clitoris zu inseriren, theils in die Fascia superficialis auszulaufen Sphineter ani externus und Constrictor cumi bilden deninach einen gemeinsamen Muskel von der Gestalt einer S. beide sind willkurlich zusammenziehber. Der M. transversus perinei geht mit seinen unteren Bundeln zur Mittellinie, imt seinen oberen Bundeln zur Vagina.

Wird der Steissbeimursprung des M. sphineter ani externus entfernt, so gelangt man auf ein fibroses Blatt, welches die M. M. lecatores ani mit einander verbindet; zwischen diesem Blatte und der Steissbeinspitze liegt die Lusichka'sche Steissdruse, Glandula coccygea, langlich und Hanfkorn-gross, rundliche Bläschen und einfache und verastigte Schlauche enthaltend. (S. Fig. 415.)



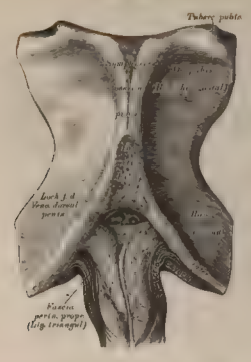
418. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

Ansicht der Symphysis von hinten, bei zurückgelegter Harnblase.



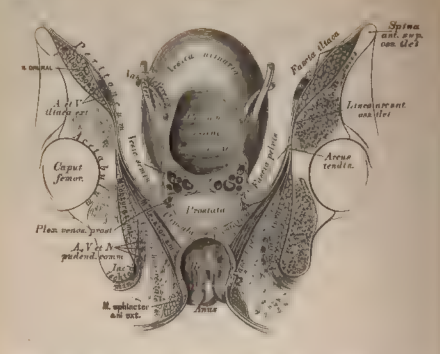
419 a. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

Ansieht der aufsteigenden Sitzbeindste und der Harnblase von hinten.



419b. Vorderfläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa penis.

Die Fascion des Mittelfleisches sind: a) Fascia perinei superficialis; b) Fascia perinei propria; c) Fascia pelvis. An der Fascia pelvis wird oin parietales und em viscerales Blatt unterschieden. Das parietale Blatt entspringt am Eingange des kleinen Beckens von der hinteren Wand der Symphysis ossaum pubis, der Crista ossis pubis, der Linea arcuata interna ossis stei, wo sie mit der Fassie des grossen Beckens (Fascia diaca) und jener der Bauchwand (Fascia transversa) zusammenhangt. Sie überzieht die kleine Brekenhohle, den M. obturator internus, den M. coccygens und den M pyriformis. Auf dem Obturator int, geht das parietale Blatt der Fascia pelvis (hier Fascia obturatoria, bis zu dessen unterem Rande, zum Processus faleiformus des Lig. tuberoso-sacrum; nachdem es die beiden anderen Muskeln überzogen, geht es, einen halbmondformigen Bogen beschreibend, zur Vorderflache des Krouzbeins, um sich einwarts der Foramina sacratia antica und am Steissbein anzuheften. Das viscerale Blatt trift vom parietalen ab in einer Linie von der Schamfuge bis zum Sitzbeinstichel, einem verdickten sehnigen Streifen, dem Arcus tendmens, von welchem der M. levator and entspringt. Auf der oberen Flüche des Levator um gelangt das viscerale Blatt, den Verschluss der unteren Beckenapertur bindend, vorm zur Prostata und zur Vorderflache der Blase, als Ligamenta pubo-prostativa besser pubo-vencalin) medium et lateralia; un mutteren Abschmit zur Prostata, als Lagamenta ischioprostation, dann als Fascia recto-vesicalis zwischen Blasengrund und Mastdarm eindringend; endlich gelangt es im hinteren Abschnitt als dunne Schichte zur Ausseufläche des Mastdarmes.



420. Frontalschnitt durch das Becken eines Kindes. Halbschematisch, zur Demonstration der Beckenfascien. Nat. Grösse.

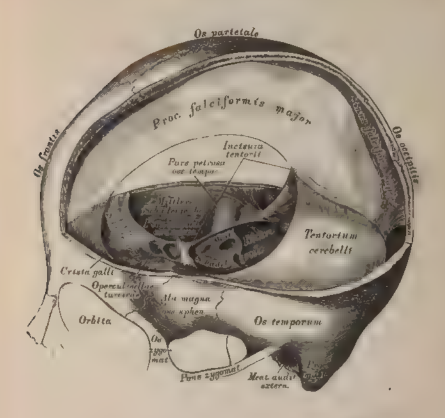
Die Fascia perinei propria hess man vom Lig, triangulare urethrac entstehen, welches als selbstständiges Verschlussband des Schambogens gedacht wurde; richtiger ist die Auffassung von L. Dittel, der diese Ensoie, ausgespannt zwischen beiden Schwellkorpern des Gliedes, unmittelbar zur fibrosen Hulle der letzteren werden lässt, wie auch aus dem E. Zuekerkandl'schen Praparate (* Fig. 419b) hervorgeht. Hinter den Sitzknorren gelangt die Fascia permes propria, plötzlich sehr dunn geworden, an die untere Fliche des M. levator ani. Das vordere Blatt dieser Fascie ubergeht in die Hülle der Corpora cavernosa, das hintere Blatt hängt mit der fibrosen Hulle der Prostata zusammen, zwischen beiden Blattern liegt der M. compressor urcthrae (s. Fig. 415) De Fascia perinei superficialis kann ebenfalls in zwei Blatter getheilt werden. Das oberflächliche Blatt ist das fettreiche subeutane Bindogewebe, welches in die muskelreiche Tunica dartos des Hodensackes übergeht; das trefe Blatt bedeckt als fettlese danne Schiehte den M. ischio- und bulbo-cavernosus und den M. transversus perinei superficialis, golangi zum Schafte des Gliedes und wird zur fettlosen Fascia penis (s. F.g. 413). Die Bedeckung der beiden M. M. levatores ani durch die Fascia pelvis und die Fascia perinci propria, deren Richtung. sowie deren Verhältniss zu dem mit Fett erfullten Cavum ischio-rectale ist in der obigen Figur dargestellt.

V.

NERVENSYSTEM.



	• .	
•		
•		
	•	
•		
		•

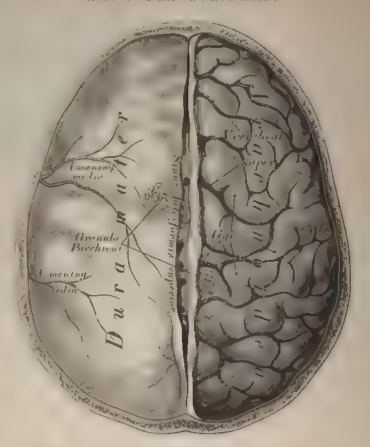


421. Die Fortsätze der harten Hinhaut.

Gehirn und Rückenmark sind innerhalb der Knochenräume von drei häutigen Hullen umschlossen: der harten fibrosen Hirnhaut, Dura mater (Meninx fibrosa), der Spinnwebenhaut, Arachnoidea (Meninx serosa, und der werchen Hirnhaut, Pia mater (Meninx vasculosa).

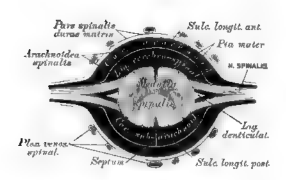
Die Dura mater bildet die aussere Hulle, eine derbe, bindegewebige Kapsol, welche der Innenflache der Schädelknochen dicht anliegt und hier das Periost vortritt; in alle Gefüsse und Nerven führenden Oeffnungen eindringt und deren Inhalt scheidenartig umschliesst. Sie weist an gewissen Stellen Hohlraume auf für das vom Gehirne kommende Venenblut, — die Blutleiter, Sinus durae matris.

Der Gehirntheil der harten Hirnhaut, Pare cephalica durae matris, an den vorspringenden Knochenleisten und den Lochrändern der Schadelkapsol festgeheftet, erzeugt einen sonkrechten und einen queren Fortsatz, Processus cruciatus; beide treffen sich an der Protuberantia occipitalis interna.



422. Das Gehirn mit seinen Hüllen.
Anscht von oben.

Der senkrechte Fortsatz, die Sichel des grossen Gehirns, Processus falciformis major, reicht von der Protuberantia occipitalis interna bis zur Crista galli, und führt langs des Befestigungsrändes den sichelformigen Blutleiter, Simis falciformis superior; der freie concave Rund der Sichel ist gegen das Corpus callosum gekehrt, ohne dieses zu berühren. Die Sichel des kleinen Gehirns, Processus falciformis minor, springt viel weinger vor, und reicht von der Protuberantia occipitalis interna bis zum hinteren Umfange des Framen occipitale magnum, hier gabelig gespalten, ihr Simus ist nicht constant. Das Zeit des kleinen Gehirns, Tentorium verebelli, bildet den queren Fortsatz des Processus cruciatus und legt sich zwischen die Hinterlappen des Grosshirus und die beiden Hemispharen des Kleinhirus; die Mitte des vorderen Zeltrandes erzeugt die Incisura tentorii. Die Sattelgrübe des Keibeinkorpers ist theilweise durch einen vierten Fortsatz versehlossen, das Operculum sellae turcicae.



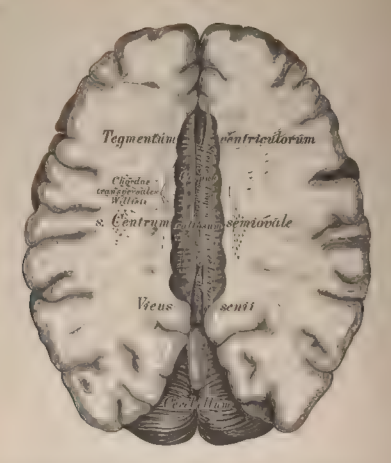
423. Schema der Hüllen des Rückenmarkes.

im Querschnitte. Vergr. = 2.

Der Rückenmarkstheil der harten Hirnhaut, Pars spinalis durae matris, stellt eine, im Kreuzbeinkanal Blindsack-förmig endende Verlängerung der Pars cephalica dar und besteht neben dem Perioste des Rückgratkanals; zwischen beiden liegen starke Venengestechte, Plexus venosi spinales. Die dura mater spinalis begleitet jeden der Rückenmarksnerven durch dessen Foramen intervertebrale und sendet von ihrer Innensläche aus gegen die Seitenslächen des Rückenmarkes beiderseits 20-23 zackige Fortsätze als Besestigungsbänder des Rückenmarkes, deren Gesammtheit das gezahnte Band, Ligamentum denticulatum, genannt wird.

Die Arachnoidea kann als einfache Hülle, oder nach der älteren Anschauung als Doppelballen angeschen werden, wenn man das Pflasterepithel der Innenfläche der Dura mater als zur Arachnoidea gehörig auffasst. Zwischen Dura mater und der Spinnwebenhaut (Cavum arachnoideale) befindet sich seröse Flüssigkeit, desgleichen im Cavum subarachnoideale (Liquor cerebro-spinalis). An der äusseren Fläche des Gehirns (als Arachnoidea cerebralis) ist die Spinnwebenhaut brückenförmig über die Vertiefungen ausgespannt, und liegt der Oberfläche der Windungen knapp an; weit weniger knapp als Arachnoidea spinalis der Oberfläche des Rückenmarkes. Vom Sulcus longitudinalis posterior des Rückenmarkes geht zur Innenfläche der Arachnoidea ein Septum, jedoch nur in der Halsgegend undurchbrochen. Beiderseits der grossen Sichel liegen in der Arachnoidea die Granula (fülschlich Glandulae) Pacchioni.

Die Pia mater, als innerste Hülle, senkt sich in alle Vertiefungen der Gehirn- und Rückenmarkflächen ein, mit welchen sie innig verbunden ist. Sie führt zahlreiche Gefüsse, und erzeugt, durch den Querschlitz des Grosshirns in die mittlere Gehirnkammer eindringend die Tela choroidea superior, ebenso die hintere Wand der vierten Gehirnkammer als Tela choroidea inferior. Am unteren Ende des Rückenmarkes bildet die Pia mater das Filum terminale.



424. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns,

in der Ebene des Balkens. 2, der nut. Grosse.

Die Untersuchung des Grosshirns gesehneht in folgender Weise:

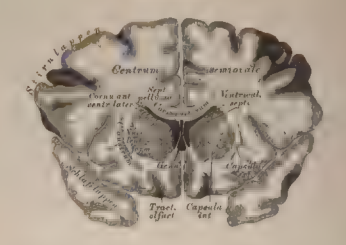
Das Schädeldach wird entfernt, nachdem mit der Sage ein Kreisschnitt zwischen den Arcus supercitiares und den Tubera frontalia, und oberhalb der Protuberantia occipitalis externa geführt wurde. Die Dura mater wird beiderseits des Sichelblutleiters der Lange, und von der Mitte dieser Schnitte aus der Quere nach eingesehnitten und zurückgeklappt. Der grosse Sichelfortsatz ist an der Crista galli abzutrennen, und nach hinten umzulegen, dabei sind die in den Sichelblutleiter mindenden Venen durchzusehneiden Man bekommt dadurch die beiden Hemisphären des grossen Gehirus und den dieselben trennenden Zwischenspalt zur Ansicht.

Die beiden Grosshirn-Hemisphären werden durch Horizontal-Schnitte bis zur obeien Lache des Balkens entfernt



425. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit theilweise eroffacten Seitenkammern 2, der nat. Grosse

Der Balken, Curpus callorum s. Commissura maxima, verbindet die beiden Grosshirn-Hemispharen mit einander, indem dessen Seitenrander in das Hemispharen-Mark ausstrahlen, das Tegmentum ventriculorum seu Centrum semiovale Vicussemi erzeugend. Die obere Fläche des Balkens zeigt eine Langsfurche, Raphe superior corporis callen, begrenzt von den zwei orhabenen Striae longitudinales Lancisii, und von Querstreisen, Chordae transcersales Willisii, durchkreuzt. Der vordere Balkenrand biegt sieh nach unten und hinten an die Gehirnbasis zum Tüber emereum und zu den Corpora mammillacia, die Umbeugungsstelle heisst das Balkenknie, Genu corporis callosi; der hintere Balkenrand bildet den Balkenwulst, Tuber seu Splenium corporis callosi.



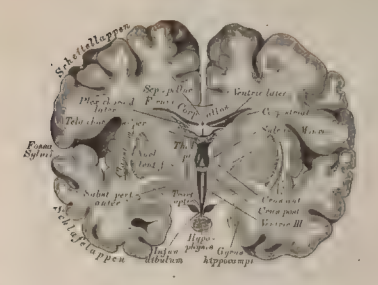
426. Frontalschnitt durch das Grosshirn,

ın der Mitte des vorderen Druttels des Balkens – Nach C. B. Reichert, 2 , der nat, Grosse

An den Seitenrandern des Bülkens dringt man durch Vertical-Schnitte in die Seitenkammern. Ventricali laterales, ein und legt dieselben nach Entfernung der Decke bloss. Jede Seitenkammer weist einen mittleren Theil, Cella media auf, und von diesen ausgehend bogenformige hohle Hörner: das Vorderhorn, das Hinterhorn und das Unterhorn.

Im Vorderhorne der Seitenkammer befindet sieh:

- a) Der Streifenlugel, Corpus striatum, mit einem nach vorne gerichteten kolbigen Ende, und einem nach hinten und aussen gerichteten zugespitzten Schweif. An der Aussenseite des Streifenhugels liegt der Linsenkern, Nucleus lentiformis, eine bieonvexe graue Masse, ringsum von weissem Marke umschlossen. Vor und unter dem Linsenkern trifft man als graues Lager den Mandelkern, Nucleus amygdalar, und nach aussen vom Linsenkern die senkrechte graue Vormauer, Claustram. Die weisse Markmasse zwischen Linsenkern und Streifenhigei bildet die Capsula interna, jene zwischen Linsenkern und Vormauer die Capsula externa.
- b Der Sehlugel, Thahmus eptiens, hinter dem Streifenhugel gelegen, ein Marklager mit drei grauen Kernen. Zwischen Streifen und Sehhügel liegt:
- e Der Hornstreifen, Strin cornea, von dei Vena terminales begleitet, der from Rand der Tuenia semicircularis.



427. Frontalschnitt durch das Grosshirn zwischen vorderem und mittlerem Drittel des Balkens. Nach C. B. Reichert.

2/3 der nat. Grösse.

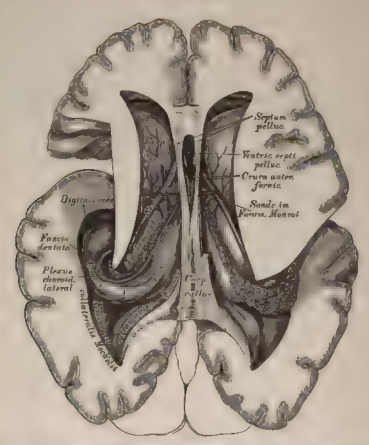
Im Hinterhorne erscheinen:

- n) Der Vogelsporn, der kleine Scepferdefuss, Calcar avis sen Pes hippocampi minor, ein Wulst langs der Innenwand des Hinterbornes. Die obere Wand dieses Hornes führt den Namen Tapetum.
- b) Die seitliche Erhabenheit, Eminentia collateralis Meckelii. Sie beginnt als dreieckiger Wulst im Hinterhorne und senkt sich in das Unterhorn.

Im Unterhorne (s. Fig. 428) kommen zur Ansicht:

- a) Der grosse Scepferdefuss, das Ammonshorn, Pes hippocampi major seu Cornu Ammonis; als gekrümmter Wulst den Schlägel und die Hirnstiele umgreifend, und am unteren Ende des Unterhornes mit 3-4 Klauen, Digitationes, endigend.
- b) Der Saum, Fimbria, ein am concaven Rande des Ammonshorns verlaufendes dünnes Markblatt, welches nach unten in die gekräuselte graue Leiste, Fascia dentata, übergeht.

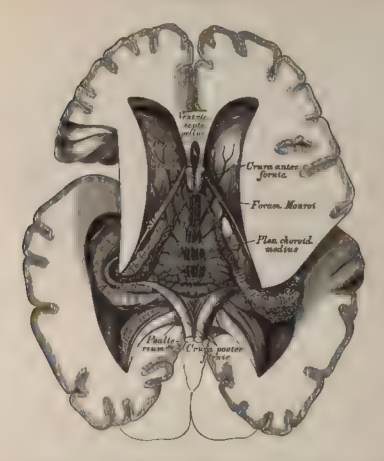
Heitamann, Atlas, II.



428. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns mit völlig eroffneter linker Seitenkammer. 2/3 der nat. Grösse.

Der Balken und das unter ihm liegende Gewölbe, Fornix tricuspitalis, bilden die Decke der dritten Gehirnkammer. Beim Emporheben des Balkens trifft man zwischen dessen vorderer Hälfte und dem Fornix die senkrechte durchsichtige Scheidewand, Septum pellucidum, aufgerichtet zwischen beiden Vorderhörnern der Seitenkammern, mit einer schmalen Höhle verschen, dem Ventrieulus septi pellucidi. Die hintere Balkenhülfte ruht unmittelbar am Gewolbe.

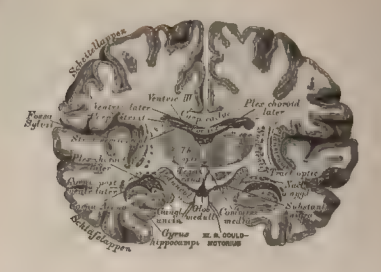
Das dreickige Gewölbe liegt keilformig zwischen beiden Sehlügeln und spaltet sich vorne und hinten in 2 Schenkel. Die vorderen Schenkel, Crura anteriora Columnar fornicis, gehen vor den Sehlügeln bogenformig in die Tiefe, um an der Himbasis zu den Markhügeln, Corpora mammillaria, zu gelangen und von da wieder zu den Sehlügeln aufzusteigen. Die Spalte zwischen diesen und den Sehlügeln ist hinter den Vorderschonkeln des Gewölbes zum Foramen Monroi erweitert,



429. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns mit der Ansicht der Teta choroidea superior, 2/3 der nat. Grosse.

Die beiden hinteren Schenkel des Gewolbes, Crura posteriora fornicis, lassen zwischen sich einen dreieckigen Winkel frei, welcher von der unteren Balkenfläche bedeckt ist; diese Balkenfläche ist streifig und heisst die Leier, Lyra Davidis oder Psatterium. Die hinteren Gewölbschenkel übergehen beiderseits in die Fimbrien.

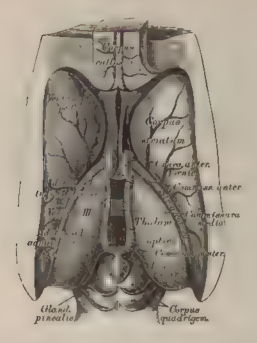
Nach Durchschneidung des Fornix und Umschlagen beider Hälften bekommt man als Fortsetzung der Pia mater eine gefüssreiche Membran zur Ansicht, die Tela choroidea superior; dieselbe führt Endäste der Art. profunda cerebri und in ihrer Mitte zwei Venenstämme, welche nach hinten zur unpaaren Vena cerebri magna zusammenfliessen. Sie führt ferner zwei strangartige, kornige Gefüssknäuel, die Plexus choroidei, welche anfänglich beisammen liegen (Plexus choroideus medius, dann durch das Foramen Monroi in die Seitenkammern treten als Plexus choroidei laterales.



430. Frontalschnitt durch das Grosshirn in der Mitte des Balkens. Nach C. B. Reichert. ² 3 der nat. Grösse.



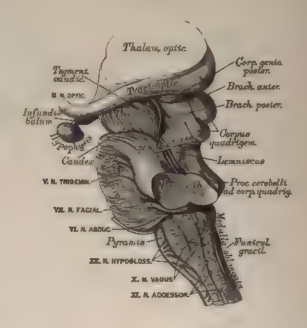
431. Schiefschnitt durch das Grosshirn und die Varolsbrücke durch die Scheitelhöhe gegen das hintere Ende des Keilheinkörpers. Nach C. B. Reichert. 2/4 der nat. Grösse.



432. Die eröffnete dritte Gehirnkammer.
Ansicht von oben in nat. Grösse.

Wird die Tela choroiden superior abgelüst und drängt man die Innenflächen beider Schhügel von einander, so bekommt man die dritte
Gehirnkammer, Ventrieutus medius sen tertius, zur Ansicht. Dieselbe
weist sechs Wände auf: eine obere, die Tela choroidea superior; zwei
seitliche, die Innenflächen der beiden Schhügel; eine untere, entsprechend der Mitte der Gehirnbasis; eine vordere, gebildet durch die
Crura unterwar fornicis, und eine hintere, erzeugt vom Corpus quadrigeminum. Die Seitenwände sind durch drei Commissurae verbunden; die
Commissura anterior vor den absteigenden Gewölbschenkeln, die Commissura
posterior vor dem Corpus quadrigeminum, die Commissura media seu maltus,
eine Verbindung des grauen Beleges der Innenflächen beider Schhügel
(zuweilen fehlend).

Unter der Commissura anterior liegt der Trichtereingung, Addus ad infundibulum, und unter der Commissura posterior der Eingung in die Sylvi'sche Wasserleitung, Aditus ad aquaeductum Sylvii, welch' letztere, unter dem Vierhügel verlaufend, die Verbindung zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer herstellt.



433. Seitenansicht der Varolsbrücke und des verlängerten Markes. Nat. Grösse.

Der Vierhfigel, Corpus quadrigeminum, erhebt sich zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer mit einem vorderen grüsseren, und einem hinteren kleineren Hugelpaare.

Die Hügelpaare übergehen seitlich in die Brachia corporis quadrigemini, länglichtunde Erhabenheiten, von denen die Brachia anteriora beiderseits mit dem vorderen Kniehocker, Corpus genieulatum anterum, zusammenhängen und in die Sehhügel eintreten, wahrend die Brachia posteriora beiderseits mit dem Corpus genieulatum postieum verbunden sind und zum Theile in den Sehhügel, zum Theile in die Haube gelangen.

Auf dem vorderen Hugelpaare des Corpus quadrigeminum liegt die sogenannte Zirbeldrüse, Glandula piacalis seu Penis cerebri, hauptsächlich aus grauer Substanz bestehend und zuweilen den Ventreenlus conarii enthaltend. Vom vorderen Ende der Zirbel geben die Zirbelstiele, Pedunculi conarii, aus, welche an den Schhügeln als Taeniae medullares vor- und abwärts in die Crura anteriora formeis verlaufen (s. Fig. 432).

Ueber dem Vierhügel liegt das Splenium corporis callosi (s. Fig. 431), und zwischen beiden befindet sich der Querschlitz des grossen Gehirns zum Eintritte der Pia mater in die dritte Gehirnkammer als Tela choroidea media; dieser Schlitz verlängert sich langs die Pes hippocampi major (Cornu Ammonis) bis an den Grund des Unterborns und enthält eine Fortsetzung der Pia mater zum Plexus choroideus lateralis.



434. Die Gehirnbasis in der Ansicht von unten. 2/4 nat. Gr.

Nach Ablösung des Tentorium von den I elsenheinpvramiden und Durchtrennung der Ursprünge der Gehirmerven, des verlangerten Markes und der Wirbelarterien wird das ganze Gehirn aus der Selädelhohle herausgenommen, umgestürzt, und dadurch die Gehirn Basis zur Anschauung gebracht. Hier sind sieltbar:

a) Die vordere durchlöcherte Lamelle, Substantia perforate anterior, markweiss, in eine mittlere und zwei seitliche durchlöcherte Stellen zerfallend, die zum Durchgange von Blutgefässen dienen Vor den Seitentheilen hegt als pyramidale grane Erhabenheit das Trijonum olfactorium, welches sich in den Nervus olfuctorius verlängert.

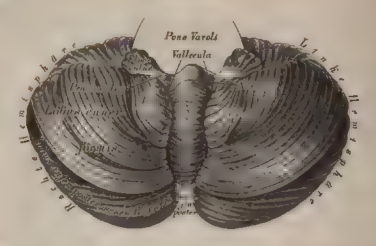
b) Die Sehnervenkrenzung, Chasma nervorum opticarum, hergestellt von den platten, die Pedunculi cerebri umgreifenden Tractus optici, aus dem Chiasma geben die runden Schnerven. Nersi ontick hervor.

gehen die runden Schnerven, Nerti optiel, hervor.

c) Der graue Hügel in tidem Triebter, Tuber einereum eum Infandikulo. Der erstere, hinter dem Chiasma gelegen und einen Theil des Bidens der detten Gehinkammer bildend, verlängert sich in den zapfenförnigen Triebter, Infindikulum, dessen Basis licht, dessen Spitze sohd ist; letztere verbiedet sich mit dem

d) Hirmanbang, Hypophysis cerebri, im Türkensattel gelegen und in diesem durch das Operculum sellas turcicus abgrechlusen. Eine Blatgefässdrüse, die in einen vorderen und einen hinteren Lapung autheilt ist.

vorderen und einen binteren Lapper getheilt ist.
e) Die Markhügel, Globuli medullares seu Corpora mammillaria, erbsengrosse, halbkugelige, weisse Markkörper.



435. Das kleine Gehirn in der Ausicht von unten. Nat. Grösse.

An der Gehirnbasis (Fig. 434) sind ferner sichtbar:

- f) Die hintere, durchlocherte Lamelle, Substantia perforata posterior, in dem Winkel zwischen beiden Pednaculi cerebri, grau, mit dem vorderen Rande in das Tuber einerenm übergehend.
- g) Die Schenkel des Grosshirus, Pedanculi cerebri, längsgefaserte Markhündel, welche divergirend aus der Varolsbrücke hervorgehen, um in die Grosshirn-Hemisphären einzutreten. Am Querschnitte eines Gehirnschenkels zeigt sich ein unteres, flaches Faserbundel, der eigentliche Pedanculus seu Caudex, welcher rinnenformig ausgehöhlt ist für das obere, stärkere Bündel, die Haube, Tegmentum caudicis; zwischen beiden liegt die schwarzgraue Substanz, Substantia nigra pedanculi.

Die beiden Hemispharen des kleinen Gehirns sind durch die Varolsbrücke, Pons Varoli, mit einander verbunden, und hinter der Brücke liegt zwischen beiden Kleinhirn-Hemisphären das verlängerte Mark, Medulla oblongata.

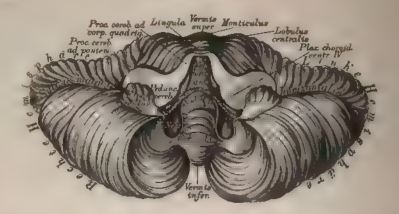
Die Varolsbrücke zeigt eine untere (vordere) und eine obere (hintere) Flache, einen vorderen und einen hinteren Rand. An der unteren Fläche erscheint der mediale Sulcus basilaris, eine Furche für die unpaare Arteria basilaris. Am vorderen Rande treten die Pedunculi verebri divergirend bervor; an den Scitentheilen die Brückenarme, Processus verebelli ad ponten, welch' letztere die Verbindung mit den Kleinhirn-Hemisphären herstellen. Der hintere Rand der Varolsbrücke stösst an das verlängerte Mark.



436. Die Varolsbrücke und das verlängerte Mark in der Ansicht von unten. Nat. Grösse.

Das verlängerte Mark, Medulla oblongata seu Bulbus medullae spinalis, übergeht durch das Foramen occipitale magnum in das Rückenmark; an demselben erscheinen, beiderseits durch Lüngsfurchen von einander getrennt, drei Strünge. Zunüchst sind durch den Sulcus longitudinalis anterior die beiden Pyramiden, Pyramides, gesondert; nach aussen von diesen treten die gewölbten Oliven, Olivae, hervor, neben diesen die strangförmigen Korper, Corpora restiformia, die, weil sie sich in die Kleinbirn-Hemisphären einsenken, auch Schenkel des kleinen Gehirns, Pedanculi cerebelli, heissen. Im Sulcus longitudinalis anterior ist die Bündelkreuzung beider Pyramiden, Decussatio pyramidum, sichtbar. In der Substanz der Olive liegt der weisse Markkern, Nucleus seu Corpus dentatum olivae, umgeben von einer grauen, gezackten Lamelle (s. Fig. 444).

Nach Entfernung der Medulla oblongata Trennung der Corpora restiformia und Ablösung von der Varolsbrücke gelangt man zur Totalansicht
der unteren Fläche des kleinen Gehirns. Beide Kleinhirn-Hemisphären sind durch eine tiefe Furche, das Thal, Vallecula Reilii, von
einander geschieden. In dieser Furche lag eben die entfernte Medulla
oblongata; die Furche endet nach hinten in der Incisura marginalis posterior.



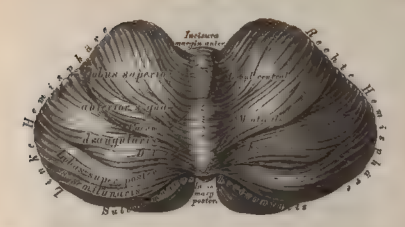
437. Das kleine Gehirn in der Ausicht von vorne. Die Mandeln sind ganz, die keilförmigen Lappen theilweise entfernt. Nat. Grösse.

An der unteren Fläche einer jeden Kleinhirn-Hemisphäre sind vier Lappen zu erkennen (s. Fig. 435):

- a) Der hintere Unterlappen, Lobus inferior posterior scu semilunaris;
- b) der keilförmige Lappen, Lobus cuneiformis;
- c) die Mandel, Tonsilla, am meisten nach unten vorspringend; endlich
- d) die Flocke, Flocculus seu Lobulus, mit dem markweissen Pedunculus flocculi, welch' letzterer als hinteres Marksegel bis zum Unterwurm reicht.

Der im Thale liegende Mitteltheil des Kleinhirns heisst Unterwurm, Vermis inferior; die Gruppen, welche seine Windungen erzeugen, heissen:

- a) Der Klappenwulst oder die kurze Commissur, als Verbindung der hinteren Unterlappen;
 - b) die Pyramide, als Verbindung der keilförmigen Lappen;
 - c) das Zäpfehen, Uvula, als Verbindung beider Mandeln, und
- d) das Knötchen, Nodulus Malacarni, die vordere Grenze des Unterwurmes, durch das hintere Marksegel, Velum cerebelli posterius, mit den Flockenstielen zusammenhängend. Die hinteren Marksegel sind mit ihrem convexen Rande an der oberen Wand von Blindsack formigen Taschen, der Nester, befestigt, während die concaven Marksegelränder schief nach vorne und unten gekehrt sind.



438. Das kleine Gehirn in der Ansicht von oben. Nat. Grösse.

Die Bindearme des kleinen Gehirns, Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum, gehen von den Kleinbirn-Hemisphären zum Vierhügel, und zwar vor und über der Eintrittsstelle des Pedunculus cerebelli. Zwischen den convergirenden Schenkeln der Bindearme erscheint das vordere Marksegel, die graue Gehirnklappe, Velum medullare anterius zen Valvula cerebelli, wie in einem Rahmen ausgespannt (s. Fig. 437).

An der oberen Fläche sind die Kleinhirn-Hemisphären durch den Oberwurm, Vermis superior, verbunden, entsprechend dessen vorderem und hinterem Ende sich die Incisura marginalis anterior und posterior befinden.

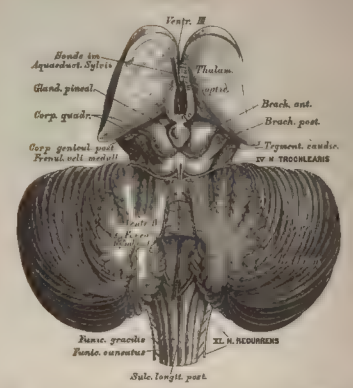
Die obere Fläche der Kleinhirn-Hemisphären ist von der unteren durch den tiefen Sulens magnus horizontalis getrennt. An jeder Hemisphäre werden unterschieden:

a) Der vordere oder ungleich vierseitige Lappen, Lobus superior anterior seu quadrangularis, dann

hi der hintere oder halbmondförmige Lappen, Lobus superior posterior seu semilunaris.

Die parallel gestellten Gyri des Vermis superior bilden folgende drei Gruppen:

- a) Das Centralläppchen, Lobulus centralis, mit einem Mittelstück und zwei Flügeln, Alae;
- b) den Berg, Monticulus, dessen erhabenste Stelle, Wipfel, Cacumen, nach hinten in den Abhang, Declive, (ibergeht; a) und b) als Verbindungen der Gyri des vorderen Lappens;
- c) das Wipfelblatt, Follum cacuminis, in der Incisura marginalis posterior gelegen, als Verbindung der Lobi semilunares.



439. Die dritte und vierte Gehirnkammer, letztere bedeckt von der grauen Gehirnklappe. Nat. Grösse.

Unter dem Centraliappehen findet man die Bindearme des kleinen Gehirnes zum Vierhügel gehend und zwischen beiden ausgespannt die grane Gehirnklappe, deren obere Fläche fünf platte Gyri trägt, die Zunge, Lingula, nach hinten mit dem Centraliäppehen zusammenhängend. Zum vorderen, von der Zunge nicht bedeckten Theile der grunen Gehirnklappe geht von der Mittelfurche des hinteren Vierhügelpaares das Frenulum veli medullaris; zu beiden Seiten desselben kommen die Wurzeln des Nerv. trochlearis zum Vorschein. Hinter dem Brachium posterius des Vierhügels liegt neben dem vorderen Ende des Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum die Schleife, Lemniscus, seu Laqueus (s. Fig. 140).

Am sonkrechten Durchschnitte des Wurmes, ebenso der Kleinhirn-Hemisphären, erscheint das Marklager, baumförmig verzweigt, als Arbor vitae vermis und Arbor vitae cerebelli.

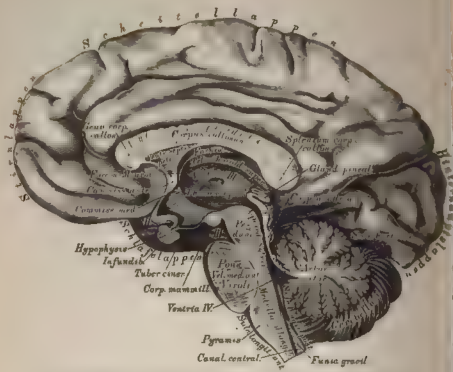
Nach Eutfernung des Wurmes bekommt man die obere (respective hintere) Fläche des verlängerten Markes zur Ansicht, welche den Boden der vierten Gehirnkammer, Ventriculus quartus, bildet.



440. Die vierte Gehirnkammer, in der Ansicht von oben. Nat. Grösse.

Die beiden, den Sulcus longitudinalis posterior begrenzenden Hinterstränge des Rückenmarkes divergiren nach vorne und oben, um als Corpora restiformia zu den Kleinhirn-Hemisphären zu gelangen; wo sie in die Hemisphäre eintreten, zeigen sie am Durchschnitte den grauen Kern, Tuberculum einerenm. Der Sulcus longitudinalis posterior erweitert sich demnach zu einem nach vorne offenen Winkel, welcher mit dem Winkel der Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum eine Raute bildet, die Grenzlinie der Rautengrube, Fovea rhomboidea, des Bodens der vierten Gehirukammer. Die graue Grundflache der Rautengrube heisst Lamina einerea foveac rhomboideae; sie erscheint durch eine Medianfurche in zwei Halften getheilt.

Dort, wo die Corpora restiformia anfangen zu divergiren, schieben sich zwischen beide zwei schmale Streifen ein als sog. zarte Stränge, Funiculi gracdes, welche beiderseits am hinteren Winkel der Rautengrube zur Keule, Clava, anschwellen. Der nach aussen von den zarten Strängen liegende Rest der Corpora restiformia trägt den Namen Keilstrang, Funiculus cuncatus, Scitlich von der Mittelfurche der Rautengrube wölben sich die runden Stränge, Funiculi teretes, vor; dieselben sind nach hinten durch die Zungen-ähnlichen grauen Alae einereae verdeckt.



441. Sagittaler Medianschnitt durch das grosse und kleine Gehirn und das verlängerte Mark. 23 der nat. Grösse.

In der Lamina einerea treten weisse Querfasern auf als Chordae acusticae (s. Fig. 440) und ein Paar Markstreifen längs der Keulen als Riemehen, Taeniae fossae rhomboideae. Der hintere Winkel der Rautengrube heisst Schreibteder, Calamus scriptorius; der vordere Winkel everdeckt durch die graue Gehirnklappe) communicitt durch den Aquaeductus Sylvii mit der dritten Gehirnkammer. Die Seitenwinkel der Fossa rhomboidea erweitern sich zu den Nestern, Recessus laterales (s. Fig. 438). Die Lamina einerea der Rautengrube ist am Austritte der Processus cerebelli ad Corpus quadrageminum intensiv dunkel gefürbt — Locus caeruleus.

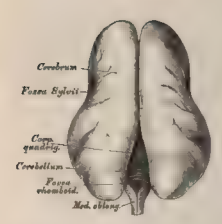
Die vierte Gebirnkammer wird nach hinten durch die Pia mater als Tela choroidea inferior verschlossen, die an den Riemehen, au den Flockenstielen und am binteren Marksegel fixirt, den paarigen Plexus choroideus veutriculi quarti erzeugt.

Am Querschnitte der Kleinhirn-Hemisphäre erscheint nach vorne und innen der gezackte Körper, Nucleus dentatus seu Corpus rhomboideusn, ein weisser Kern mit gezacktem grauen Saume.





442a. Gehirn eines dreimonatliehen Embryo. Ansicht von oben. 442b. Gehirn eines dreimonatliehen Embryo. Ansicht von unten.





443a. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo.

Ansicht von oben.

Die Hemisphären des Grosshirns hinten auseinander gedrängt. monatlichen Embryo.

Ansicht von unten.

443b. Gehirn eines fünf-

Sämmtliche Figuren in natürlicher Grösse.











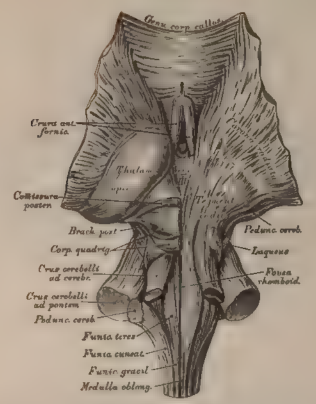
444. Querschnitte durch das verlängerte und das Rückenmark. Nach Fr. Arnold.

Rückenmark, Medulla spinalis, heisst der im Rückgratscanal liegende platt cylindrische Theil des Central-Nervensystems; dasselbe geht nach oben in die Medulla oblongata über, und endet in der Höhe des I. oder II. Lendenwirhels als Conus terminalis, von welchem das Filum terminale bis an das Blindsack-förmige Ende der Dura mater herabreicht. Das Rückenmark ist nicht gleichmässig cylindrisch, sondern mit einer Hals- und einer Lendenanschwellung versehen, entsprechend dem Austritte der stärksten Nerven. Dasselbe wird aus zwei halben Cylindern zusammengesetzt, die eine markweisse Rinde und einen grauen Kern besitzen; die Trennung ist durch den Sulcus longitudinalis anterior et posterior markirt, von welchen der tiefere Sulcus longitudinalis anterior die ganze Länge des Rückenmarkes einnimmt, während der Sulcus longitudinalis posterior nur am Halstheile und am Conus terminalis ausgeprägt erscheint.

Der graue Kern wird durch die mittlere graue Commissur verbunden, vor dieser die beiden markweissen Seitenhälften durch die vordere weisse Commissur; zwischen beiden Commissuren verläuft der sehr feine Centralcanal des Rückenmarkes. Das Verhältniss des grauen Kernes zur weissen Rinde ist in verschiedenen Höhen variabel; die Form des ersteren entspricht im Allgemeinen einem x mit dünneren Hinterhörnern und dickeren Vorderhörnern, wobei die Markmasse von unten nach oben an Umfang gewinnt. Der graue Kern besteht vorzugsweise aus multipolaren Ganglienzellen, die Markmasse hingegen aus longitudinalen Nervenfaserzügen, mit den transversalen Zügen der Wurzeln der Rückenmarksnerven. Die Longitudinal-Züge bilden sechs Stränge, durch seichte Furchen von einander getrennt, und zwar:

Zwei vordere Stränge, beiderseite des Sulcus longitudinalis anterior; zwei Seitenstränge zwischen den Ursprüngen der vorderen und hinteren Wurzeln der Ruckenmarksnerven;

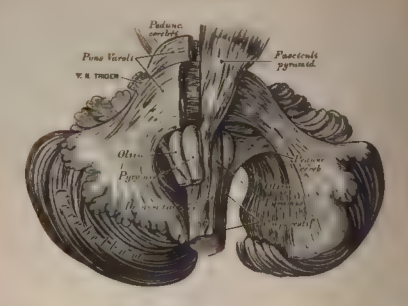
zwei hintere Stränge, beiderseits des Sulcus longitudinalis posterior; zwischen die vorderen Stränge treten in der Gegend der obersten Halswirbel die beiden Pyramidenstränge, welche in die Decussation eingehen; zwischen die hinteren Stränge treten die zarten Stränge, welche mit den Keilsträngen die Corpora restiformia erzeugen.



445. Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von oben.
Nat. Grösse.

Die graue Substanz des Gehirns und Rückenmarkes besteht vorzugsweise aus Ganglienzellen. Im Rückenmarke stellt sie den Kern dar, setzt sich längs des Bodens der IV. und III. Gehirnkammer bis in das Tuber einereum und das Infundibulum fort, bildet den Belag der Windungen des Gross- und Kleinhirns, endlich selbstständige graue Massen, sog. Kerne: in den Oliven, in den Hemisphären des Kleinhirns, im Vierhügel. Sehhügel und Streifenhügel, in der Varolsbrücke, das Tuber einereum der strangformigen Korper, den Linsenkern, die Mandel und die Vormauer in den Grosshirnhemisphären, die Stammganglien.

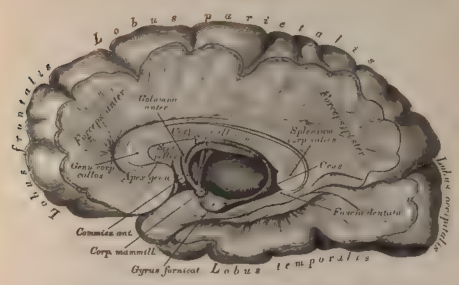
Die drei paarigen Markstränge des Rückenmarkes übergehen in jene des verlängerten Markes als Pyramiden, Oliven und strangförmige Körper, mit der Verwandlung, dass die Seitenstrünge zu den Pyramiden, die Vorderstrange zu den Oliven, und die Hinterstränge zu den strangförmigen Korpern werden. Die Pyramiden verlängern sich in die Pedunculi cerebri, die Oliven gehen in den Vierhügel, und die strangförmigen Korper erzeugen die Pedunculi cerebelli.



446. Die Faserung des Hirnstammes, Ansicht von unten. Nat. Grösse,

Die Fasern des hinteren Rückenmarkstranges gehen theils in die Corpora restiformia, theils in die Haube; jene des Seitenstranges gruppiren sich in drei Bündel, von welchen das hintere das Corpus restiforme zu bilden hilft, während das mittlere den Faniculus teres, und mit dem Crus cerebelli ad cerebrum (ad corpus quadrigeminum) die Grundlage der Haube erzeugt, und das vordere zur Pyramide wird. Der vordere Strang wird zur Olive und sliesst die Schleise bildend in das Corpus quadrigeminum.

Die aus den Stammganglien kommenden Faserzüge verlaufen zur Gross- und Kleinbirnrinde als Stabkranz, Corona radiata, wo sie in tänglienzellen enden oder beginnen; ihre Faserbündel sind durch Faserzüge durchsetzt, welche, die Commissuren erzeugend, die Hemisphären mit einander, das Kleinbirn mit dem Grosshirn und die Stammganglien unter einander verbinden. Solche Commissuren sind: zwischen den Hemisphären des Grosshirns das Corpus vallosum, die Commissura anterior et posterior in der dritten Gebirukammer, zwischen den Kleinbirn Hemisphären die Varolsbrücke und der Wurm; zwischen Gross und Kleinbirn die Crura vereheilt ad vorpora quadragemina; zwischen Corpus quadri geminum, Haube und Sehhügel das Brachium antwam et posticum des Vierbügels.



447. Die Faserung des Hirnmantels. 2, der nat. Grösse.

Als Hirumantel stehen dem Hirnstamme gegenüber: Der Stabkranz, die Commissuren und die Rindenwindungen. Vom Corpus callosum strahlen beiderseits die Faserzüge in die Grosshirn-Hemisphären aus, deren Marklager darstellend; die in die Hinterlappen eintretenden Faserzüge erzeugen die hintere Zange, Forceps posterior, die in die Vorderlappen dringenden Züge die vordere Zange, Forceps anterior, endlich jene Zuge, welche die Decke des Hinter- und Unterhornes der Seitenkammern bilden helfen, die Tapete.

Die Oberfläche des Mantels ist mit zahlreichen Windungen (Gyri) versehen und von einer bis 2" dicken, grauen Rindenschicht bedeckt. Die Theilung des Mantels in die beiden Hemispharen bedingt an deren vorderem und mittlerem Theile den tiefen Manteleinschnitt, Incisura palli, dessen Boden vom Balken, dessen Seitenwande von den Innen flachen der Vorder- und Oberlappen dargestellt sind. Als tiefer Einschnitt ist ferner die Sylvische Spalte markirt, welche den Unterlappen vom Vorder und Oberlappen trennt; in derselben verlaufen die meisten und stärksten Arterienzweige.

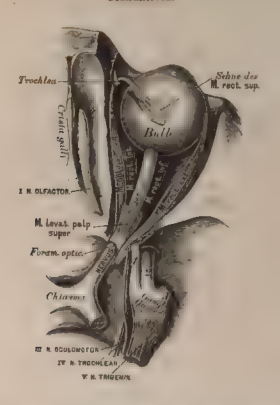
Fig. 445, 446 und 447 sind nach Weingeistpraparaten angefertigt mit Zuhiltenahme der Fr. Arnold sehen Abbildungen.



448. Die Gehirnnerven an der Schädelbasis.

2/3 der nat, Grosse.

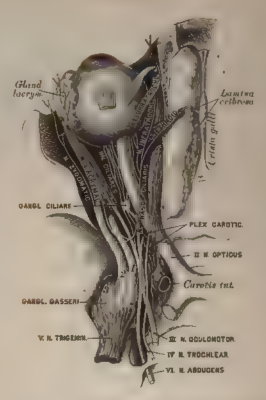
Die Reihe der zwolf Gehirnnervenpaare beginnt der Geruchsnerv, Nervus olfactorius. Derselbe entspringt au der unteren Fläche des Vorderlappens aus dem Trigonum olfactorium als dreikantiger Streifen, Tractus olfactorius, verläuft in einer Furche der unteren Fläche des Vorderlappens nach vorne, zugleich convergirend mit jenem der anderen Seite, und erzeugt auf der Lamina cribrosa des Siebbeines den granen Riechkolben, Bulbus olfactorius. Von der unteren Fläche des Riechkolbens gehen zwei Reihen dünner Faden ab, welche durch die Locher der Lamina cribrosa zum oberen Theile der Nasenhöhlen-Schleimhaut gelangen. Hier erzeugen sie Netze an der Nasenscheidewand und den Innenflächen der Siebbeinmuscheln, von welchen Pinsel-artig gruppirte Fädehen in die Schleimhaut aufsteigen Die Netze reichen an der Nasenscheidewand am weitesten herab s. Fig. 288, am Siebbein Labyrinth nur bis zum unteren Rande der mittleren Nasenmuschel



449. Der Nervus olfactorius und der Nervus opticus.

Ansicht von oben.

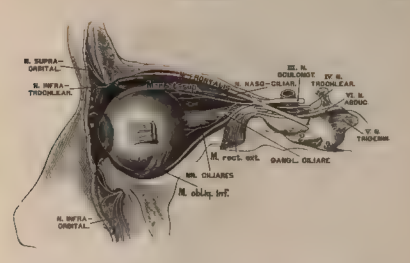
Das II. Gehirnnervenpaar stellt den Schnerv, Nervus optiens, dar; derselbe umgreift als platter Streifen, Tractus optiens, den Hirnschenkel von aussen nach innen und unten, convergirend mit dem Schnerven der entgegengesetzten Seite, um vor dem Tuber einereum mit diesem eine Kreuzung einzugehen, das Chiasma. Aus dem Chiasma – das Verhalten der Nervenfasern in diesem unterliegt noch der Controverse kommen die Schnerven divergirend hervor als rundliche Strange; jeder Strang dringt durch das Foramen optieum ossus sphenoidei in die Augenhohle und gelangt mit einer einwärts concaven Krümmung, etwas nach innen vom hinteren Pole des Auganfels zu diesem, um die Schra und Choroidea zu durch bohren und als eine lamellose Ausbreitung direct die Retina zu erzeugen. Die Faserschieht der Retina ist eine unmittelbare Bildung der Fasern des Schnerven (s. Fig. 302). Die harte Hirnhaut umhüllt den Strang des Schnerven, indem sie schliesslich mit dem Gewebe der Schera verschmilzt-



450. Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von oben.

Das III. Gehirmervenpaar, der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv, Nervus veulomotorius, kommt vor der Varolsbrücke aus dem Gehiruschenkel hervor, geht schief nach vorne und aussen, indem er sich in die obere Wand des Sims cavernosus einbettet (Verbindung mit dem sympathischen Geflecht). Hierauf gelangt er, in zwei Aeste getheilt, in die Fissura orbitalis superior. Der schwächere Ramus superior geht zum M. levutor palpebrae superioris und zum M. rectus superior; der stürkere Ramus inferior zum M. rectus internus, M. rectus inferior und M. obliquus inferior Der letztere, längste Zweig giebt zum Ganglum ediare die kurze oder dieke Wurzel, Rader brees ser motoria,

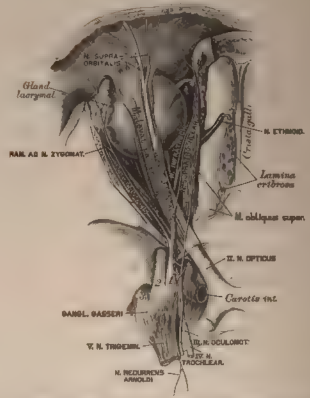
Dus IV Gehirnnervenpaar bildet der Rollnerv, Nervas trochlearis seu pathetieus, der schwichste unter den Gehirnnerven Er entspringt unmittelbar hinter dem Corpus quadrigeminum, schlägt sich um den Processus verebelli ad corpus quadrigeminum und den Pedunculus verebri, durchbricht die Dura mater hinter dem Processus elinoideus posticus und verbindet sich hier mit dem Ramus ophthalmicus Nerve trigemine Dunn geht er durch die Fessura orhitalis superior in die Augenhöhle, und zieht einwärts zum M. obliquus superior.



451. Der Nervus oculomotorius, Nerrus trochleuris und Nervus abducens in der Ansicht von aussen.

Das VI. Gehirnnervenpaar, der äussere Augenmuskelnerv, Nervus abducens, kommt am hinteren Rande des Pons Varoli zum Vorschein und gelangt zur hinteren Wand des Sinus cavernosus, in welchem er an der Aussenseite der Carolis cerebralis verläuft, durch einige Fäden verbunden mit dem sympathischen Geflecht. Nach Durchbohrung der Wand des Sinus cavernosus dringt er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, durchbohrt den Ursprung des M. reetus externus und verzweigt sich in diesem Muskel.

Das V. Gehirnnervenpaar, der dreigetheilte Nerv, Nereus tri geminus, der stärkste unter den Gehirnnerven, entspringt mit 2 getrennten Wurzeln. Die stärkere, rein sensitive hintere Wurzel kommt an der Vorderflache des Crus verebelli al pouten hervor; die bei Weitem schwachere, rein motorische vordere Wurzel zwischen den vorderen Querfasern der Varolsbrücke. Beide Wurzeln legen sich au einander, gelangen in einen von der Dura moter gebildeten Hohlraum, das Caeum Meckelli, an der oberen Fläche der Felsenbeinpyramide, wo durch Verflechtung der Faserbündel der hinteren sensitiven Wurzel ein grosser halbmondförmiger Kuoten entsteht, das Ganglion Gasseri sen semilunare. Aus dem convexen Rande dieses Knotens kommen die aligeplatteten drei Aeste des Norms trigemanns hervor; der 1. Ramus ophthalmans, der 11. Ramus supramaxultaris und der 111. Ramus inframaxultaris



452. Der erste Ast (Ramus ophthalmicus, des Nervus trigeminus.

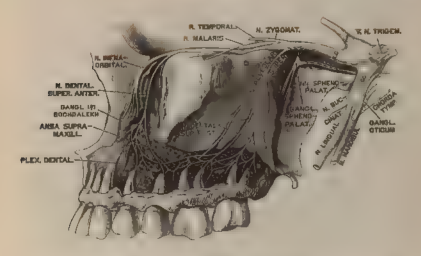
Der I. Ramus ophthalmiens, rein sensitiv, der schwächste unter den Quintus Aesten, geht in der oberen, kusseren Wand des Sinus caecrnosus, anastumosirend mit dem sympathischen Geffecht und dem N trochkraris nach vorne und sendet den Ramus recurrens troobdi zur harten Humbaut. Noch vor seinem Eintritte in die Fissure orbitalis superior zerfällt er in drei Zweige; diese sind:

a. Der Thranennerv, Nereus la symalis, verlauft am oberen Rande des M rectus externus, giebt einen Zweig zum N. zygomaticus und gelangt zur Thranen-

drüse, zur Conjunctiva und zur Haut am ausseren Augenwinkel

b) Der Stirnnerv, Nereus frontalis, unter dem Orbitaldache gelegen, zerfallt in den: Nereus supratrochlearis welcher, über dem M. trochlearis verlaufend, über der Trochlea die Augenhöhle verlasst, um zur Haut des oberen Augenlides und der Sume zu gelan; Nereus supranolutulos, welcher, meist in zwei Zweige getheilt, durch die Inermen suprambitalis zur Stirne geht, behufs Versorgung ihrer Haut bis zum Scheitel.

e) Der Nassel-Augenhert. Verens naso-cilairis, hogt aufangs an der Aussenseite des Nopheus, geht mit dem Noblinens durch den Ursprung des Moretus ext. durch, erzeugt die lange Wurzel des Ciliarknotens. Hadix longs seu senstieu Gangla erliens is Fig. 450, gelangt an die Laneuseite des Nopheus, indem er 1. 2 Ciliarknoten abgiebt und theilt sieh schliesslich in der Nervus ethnoidalis, welcher durch das Foram ethneidale anterias zuerst in die Schlädelhähle und dann durch die Landin erderen in die Nasenhöhle gelangt, das Septum narium, die äussere Nasenböhlenwand, endlich die Hant der Ausseren Nase versorgt: Nervus infratrochleuris, unter der Trachlea zu den Gebilden am inneren Augenwinkel gehend.



453. Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus.

Der II. Ramus supramaxillaris, gleichfalls sensitiv, gelangt durch das Foramen rotandum des Keilbeins aus der Schädelhohle in die Fossa

spheno-palatona, und erzeugt folgende Aeste:

a) Den Jochwangennerv, Nervus zygomaticus seu subcutaneus malae, welcher, durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhohle tretend, in zwei Zweige zerfällt: den Ramus temporalis (anastomosirt mit dem N. lacrymalis, geht durch den Canalis zygomatuus temporalis in die Schläfegrube, durchbohrt am vorderen Rande des M. temporalis die Fascia temporalis und versorgt die Haut der Schläfe) und den Ramus malaris (geht durch den Canalis zygomaticus facialis zur Haut der Wange), beide in den Endverzweigungen anastomosirend mit dem N. facialis.

b) Den oberen, hinteren Zahnnerv, N. alveolaris superior. Am Tuber maxillare theilt sich derselbe in zwei Zweige, deren erster den M. buccinator durchbricht, um zur Mundhohlenschleimhaut zu gelangen; deren zweiter durch ein Foramen maxillare superius in den oberen Alveolar-Canal dringt, um als Nervus dentalis superior posterior zwischen den Platten der Gesichtswand des Oberkiefers nach vorne zu gehen und die Schleimhaut des Autrum Highmori und die Pulpa der Mahlzähne zu versorgen. Endlich anastomosist er mit dem Nervus dentalis superior anterior.

c) Die Keilgaumennerven, pterygo- seu epheno - palatini, kurze

Nervenfaden zum Ganglion pterygo- seu spheno-palatinum.

d) Der Nervus infraorbitalis, als unmittelbare Fortsetzung des zweiten Quintus-Astes, geht durch den Canalis infraorbitalis zum Gesicht, zerfällt hier in den Pes anserinus minor, dessen Zweige die Haut des unteren Augenlides, der Wange, der Nase und der Oberlippe versorgen und vielfach mit dem N. facialis anastomosiren. Ein Ast, der N. dentalis superior anterior, bildet die Ansa supramaxillaris und den Plexus dentalis.



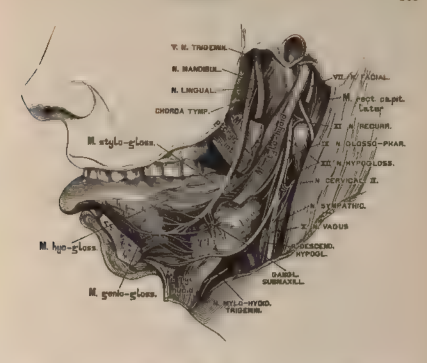
454. Der dritte Ast (Ramus inframaxillaris) des Nervus trigeminus.

Der III. Ramus inframaxillaris, gemischt, verlässt die Schadelhöhle durch das Foramen ovale des Keilbeins, und spaltet sich unmittelbar darauf in 2 Gruppen. Die erste, vorwiegend motorische Gruppe erzeugt tolgende Acste:

- a) Den Nervus mussetericus von innen her durch die Incisura semslunaris în den M. masseter eindringend und das Kiefergelenk versorgend;
 - b) dio Necvi temporales profundi zum M. temporalis;
 - e) den Nereus buccinatorius zum M. buccinator;
- d) die Nervi pterygoider, und zwar den internus und externus für die beiden M. M. pterygoidei.

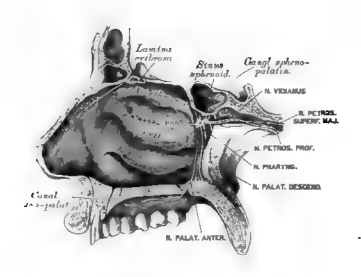
Die zweite, vorwiegend sensitive Gruppe bildet folgende Aeste:

n Den oberflächlichen Schläsenerven, N. temporalis superficialis seu aurieulo-temporalis; dieser umgreist unt seinen zwei Wurzeln die Art. meningen media is. Fig. 467) und zerfüllt hinter dem Gelenkfortsatz des Unterkiefers in zwei Endäste, den hinteren für den M. attrahens aurzeilae, die Haut der Ohrmuschel, zum Theile den Kusseren Gehörgang und den vorderen für die Haut der Schläse.



455. Der Nervus lingualis und das Ganglion submuxillare.

- b) Der Zungennerv, Nervus lingualis, zieht vereinigt mit der Chorda tympani an der Aussenseite des M. stylo-glossus und M. hyo-glossus bogenformig vor- und abwärts; sendet Aestehen zum Accus palato-glossus, zur Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle, ferner zum Ganglion submaxillare und zur Glandula sublingualis. Schliesslich zerfällt er in acht bis zehn Zungennerven, die, das Zungenfleisch durchdringend, in die Papillen (mit Ausnahme der Papillae vallatae und vieler P. filiformes) gelangen.
- e) Der eigentliche Unterkiefernerv, Nermus mandibularis, hinter dem N. lingualis gelegen und mit diesem durch ein bis zwei Fäden verbunden, geht an der Aussenseite des M. pterygoideus internus zur inneren Oeffnung des Unterkiefercanals und erzeugt: den N. mylo-hyoideus für den gleichnamigen Muskel und den vorderen Bauch des M. biventer maxillar; den N. alveolaris inferior, der mit dem N. mentalis in den Unterkiefercanal eindringt, und sämmtliche Zahnpulpen, sowie den Alveolar-Rand und das Zahnsleisch versorgt; endlich den N. mentalis, welcher durch die vordere Oeffnung des Unterkiefer-Canales austritt, um die Haut, die Schleimhaut und die Muskeln der Unterlippe zu innerviren.



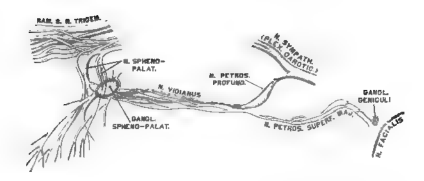
456. Das Ganglion spheno-palatinum.

Das grösste Ganglion des N. Sign eines ist das Ganglion Gasseri s. Fig. 457, von halbmondfermiger Gestalt, und nur von der hinteren sensitiven Wurzel des N. 587, p. 100 gebildet.

Das 1nd im Durchmesser haltende G eight a chlore G, Fig. 450 and 151 liegt in der Augenhöhle zwischen dem M rectus externus und dem N, $e_{I}(t)$ is Scine Wurzeln sindt die Recht havels nobrief vom N, om^{-1} is so die $R \in \mathbb{N}$ in g(t) is solver vom N, noso-chloris, und die $R \in \mathbb{N}$ is solver vom P^{-1} is solver vom P, anso-chloris, und die $R \in \mathbb{N}$ is solver vom P^{-1} is a solver in zwei Gruppen, die die Scheroffen durch reche is awischen lieser und der Charolier zum M, chloris zielen, um dies is die Iris und die Hornbauf zu versorgen.

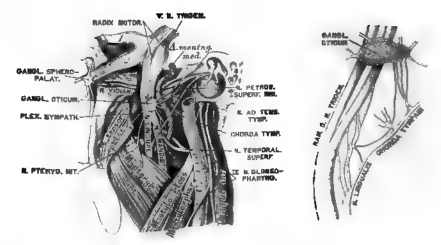
Dis Graffens, handelt and properties a Meckelli-, in der Frag Leurengerbe der Frag de forder geboten, hängt durch einige kan er Falen N and q for a mit dem H. Trigeninus-Aste zuswahlte. Sie Aaste sind:

a 10 e R=1 . It is shown the Box of solution between A goods R=R of R and R



456a. Der Nervus Vidianus nach E. Bischoff.

- b) Der Nervus Vidianus, ein aus grauen und weissen Nervenfasern zusammengesetztes, zweibündeliges Gestecht, welches von vorue nach hinten durch den Canalis Vidianus verläuft, und sich am hinteren Ende des letzteren spaltet. Das graue Bündel geht zum, oder kommt vielmehr vom Plexus caroticus des Nerv. sympathicus und heisst Nervus petrosus profundus; das weisse Bündel hingegen bildet den Nervus petrosus superficialis major, welcher durch die Fibrocartilago basilaris in die Schädelhöhle gelangt, zum Hiatus canalis Fallopiae zieht und sieh in das Ganglion geniculi des Nervus facialis einsenkt.
 - c) Die Rami pharyngei zur Schleimhaut der obersten Partie des Rachens.
- d) Die Nervi septi narium zur oberen Wand der Choanen und zur Nasenscheidewand; der längste unter ihnen geht als Nervus naso-palatinus Scarpae längs der Nasenscheidewand zum Canalis naso-palatinus und durch diesen zum harten Gaumen und zum Zahnfleisch der Schneidezähne.
- e) Die Nervi nasales posteriores zu den Siebbeinmuscheln und dem hinteren Bezirke der äusseren Nasenhöhlenwand.
- f) Die Nervi palatini descendentes, durch die Foramina palatina postica hervortretend, um den weichen und harten Gaumen, die Uvula, den M. levator palati und den M. avygos uvulae zu versorgen. Der stärkste unter ihnen, N. palatinus anterior, verbreitet sich in der Schleimhaut des harten Gaumens und anastomosirt schliesslich mit dem N. naso-palatinus Scarpae.



457. Das Ganglion oticum.

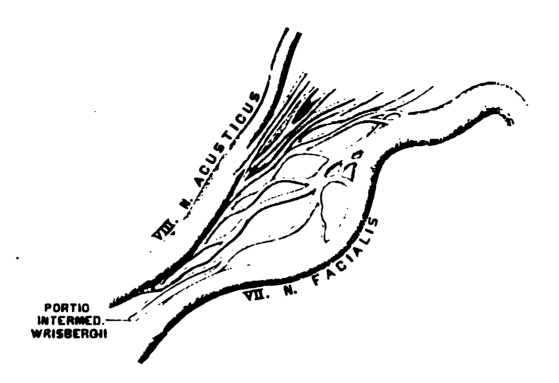
457a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger.

Das Ganglion supramaxillare (Bochdalekii), dessen Gangliennatur übrigens zweifelhaft ist, erscheint in Fig. 453 abgebildet.

Das Ganglion otienm (Arnoldi) liegt unter dem Forames ovale an der Innenseite des III. Trigeminus-Astes, mit diesem durch einige Fädehen verbunden; es wird vom N. pterygoideus internus und dessen zum M. tensor palati mollis ziehenden Aste durchbohrt. Seine Aeste sind:

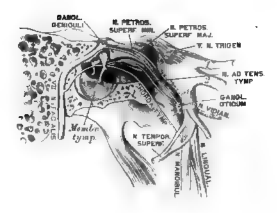
- a) Nervus ad tensorem tympani:
- b) Nercus petrosus superficialis minor, geht durch ein Canälchen des grossen Keilbeinflügels und mit dem N. petrosus superficialis major zum Knie des N. facialis, wo er ein Zweigehen in das Ganglion geniculi einsenkt, ein zweites zur Paukenhöhle heruntersendet behufs Verbindung mit dem Nercus Jacobsonii (s. Fig. 462);
 - e) ein Zweigehen zum Nervus ad tensorem veli palatini;
 - di ein Zweigehen zum Ohrmuschelast des Nervus auriculo-temporalis;
 - e) ein Zweigehen vom Plexus sympathicus der Art. meningen media.

Das Ganghon submaxillare sen linguale (s. Fig. 455) liegt auf der Glandula submaxillaris hart am Nervus lingualis, mit welchem es durch mehrere Fäden zusammenhängt. Seine Aeste versorgen die Glandula submaxillaris und begleiten den Nervus lingualis auf seinen Wegen sur Zungenschleimhaut.



458. Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff.

Das VII. Gehirnnervenpaar bilden die rein motorischen Antlitznerven, Nervi faciales. Jeder derselben geht vom Stamme des verlängerten Markes mit zwei Wurzeln ab, deren vordere aus dem Corpus restiforme, deren hintere als Portio intermedia Wrisbergii vom Boden der vierten Gehirnkammer hervorgeht. Beide Wurzeln liegen in einer Rinne des Nervus acusticus, mit welchem die Portio intermedia auch verbunden ist. Im Grunde des inneren Gehörganges entfernt sich der Nervus facialis vom Nervus acusticus, indem er in den Fallopi'schen Canal eindringt und im Knie desselben zum Ganglion geniculi anschwillt. Dieses Ganglion nimmt den N. petrosus superficialis major und einen Ast des N. petrosus superficialis minor auf, ebenso Fäden vom Plexus sympathicus der Art. meningea media. Vom Knie des Fallopi'schen Canals an geht die Richtung des Canals und des darin liegenden Nervus facialis nach hinten, endlich nach unten zum Foramen stylo-mastoideum. Hinter dem Knie spalten sich vom N. facialis zwei Aeste ab; der kleinere derselben verlässt den Facialis-Stamm gegenüber der Eminentia pyramidalis der Paukenhöhle, um den M. stapedius zu versorgen (s. Fig. 462); der grössere verlüsst den Stamm oberhalb des Foramen stylo-mastoideum, um als Chorda tympani durch den Canaliculus. chordae in die Paukenhöhle einzudringen, zwischen Hammergriff und langem Ambosschenkel in die Fissura Glaseri zu gelangen und sich schliesslich mit dem N. lingualis zu vereinigen, dem er motorische Fasern zusührt.



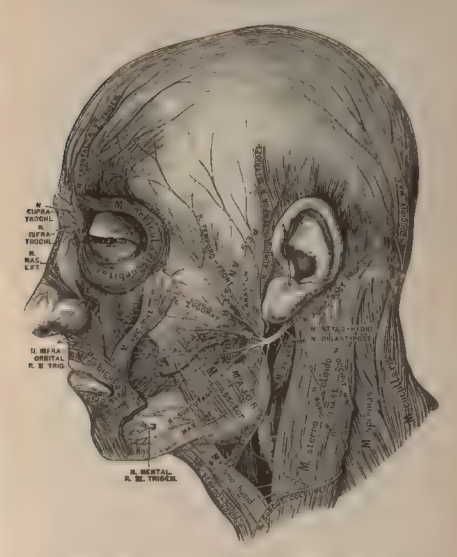
459. Der Nerrus facialis innerhalb des Felsenbeins.

Nachdem der Arrins fuintes das Formen stylmmastoideum verlassen, sendet er folgende Aeste ab:

- a) Den Nervus aurientures posterior profundos, welcher, mit dem Ramus aurientaris vagi und dem N. occipitalis numer anastomosirend, den M. retrahens aurientas, den M. occipitalis und die Haut des Hinterhauptes versorgt;
 - b) den Nervus styloshquabus und den Nervus digastricus posterior;
- c) Rami anastomotici zum Rumus auricula-temporalis des Ram. III. Trigemini.

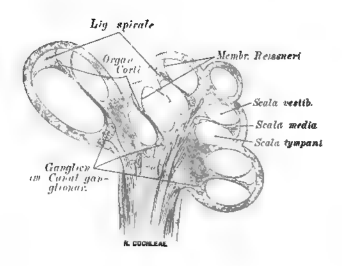
Nun durchbohrt der Nervas facialis, in zwei Aeste gespalten, die Ohrspeicheldrüse, indem er zugleich die Drüse mit sehr feinen Zweigehen versieht. Noch innerhalb der Ohrspeicheldrüse zerfährt der Nervas facialis in 8 bis 10 Aeste, welche durch winkelige Anastomosen den grossen Gänsefuss, Pes anserinus major, herstellen. Es entstehen dann folgende Gruppen:

- u) Rami temporo-frontales; sie anastomosiren mit dem Nervus auriculotemporalis, den Nervi temporales profundi, dem Nervus frontalis, dem Nervus lacrymalis und innerviren den M. attrakens und levator auriculae, den M. temporalis, den M. orbicularis palpebrarum und den M. corrugator supercilis.
- b) Rami cygomatici; sie anastomosiren mit dem Nervus cygomaticus malae, laerymalis und infraorbitalis, und innerviren den M. cygomaticus, M. orbicularis, M. levator labii superioris et alae nasi.



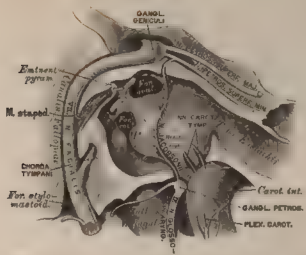
460. Der Antlitztheil des Nervus facialis

- e Rami baccales, sie anastomosiren mit dem Nervus infraorbitalis und baccautorius und innerviren die Muskeln der Oberlippe und der Nase,
- d Rome subcutance marellar infectores, sie aunstomosiren mit dem Nervus horrenatorius und N mentalis und innerviren die Muskeln der Unterlippe.
- e) Der Nervus subcutancus colli superior anastomosirt mit dem Nervus subcutuneus colli medius und Nervus auricularis magnus und innervirt das Platysma myoides.



461. Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des N. cochleac, Nach Rüdinger.

Die Gehörnerven, Nervi aenstiel, bilden das VIII. Gehirnnervenpaar. Der Gehörnerv tritt beiderseits zwischen Flocke und Pedunculus verehelli hervor, vereint mit dem N. facialis und für diesen eine Furche erzeugend. Beide Nerven dringen in den Meatus auditorius internus ein; der N. facialis gelangt in den Canalis Fallopiae; der N. acustiens theilt sich in den stärkeren Schneckennerven, Nervus verlibuli. Der erstere dringt durch die Löcher des Tractus foraminutentus zur Lamina spiralis vor, um im Corti'schen Organe zu enden; der letztere theilt sich in mehrere Aeste, welche zum Szeculus sphaericus, Sacculus ellipticus und zu den drei Ampullen der Canales semicirculares gelangen (s. Fig. 318).



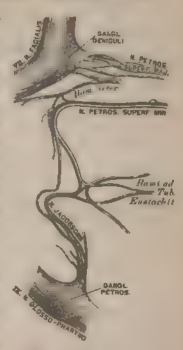
462. Der N. Jacobsonii in der Paukenhöhle

(vergrössert .

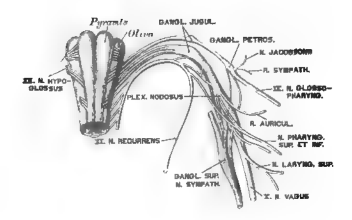
Das IX. Gehirnnervenpaar stellt der Zungenschlundkopfnerv, Nervas glosso pharyageus, dar Er gelangt durch das Foramen jugulare in einer eigenen Scheide der haiten Hirnlead, and erzeugt hier das unconstante Ganglion jugulare; in der Fossula petrosa liegt sein constantes Ganglion petrosum, welches mit dem N sympathicus und dem Ramus auricularis engi verbunden ist. Aus diesem Ganglam petronum geht ferner der N. Jacobsons hervor, welcher in der Paukenböhle in einer Furche des Promontorium verlauft, Aestehen zur Pankenschleimlouit, zur Tuha Eintachii sendet, durch die Neres carotico tympanici mit dem Plexus carotions zusammenhängt und sich seldjesslich in den N. petrosus superf. minor emsenkt.

Am Halse sindet der N glasse pharque gene Verbindingszweige zum N varjas zum Pleens earaliens zum R digastriens und R stylo hymileus des N tarialis; dann Zweig (Hami pharyngei zu den Richenmuskeln s. Fig. 166),

Endlich gelangt der Nerv als Romas linqualis zur Zunge, um den Areus glosse palatinus, die Mandel, die Vordertliche des Kehldeckels, die Zungenwurzel zu versorgen, und schliesslich in den Papillas callatue zu enden.



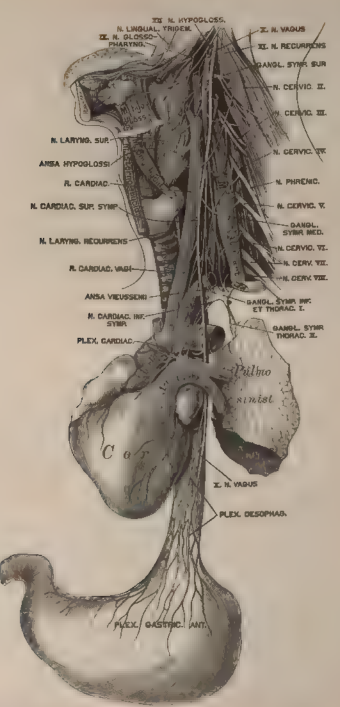
462a. Der Plexus tympanicus. Nach E. Bischoff.



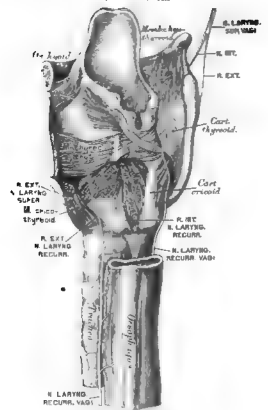
463. Schema des Ursprunges des IX., X., XI. und XII. Gehirnnervenpaares.

Das X. Gehirnnerven paar sind die beiden Lungen-Magennerven, Nervi vagi. Vom verlängerten Marke ausgehend, gelangt der N. vagus in Gesellschaft des N. glosso-pharyngeus und des N. recurrens Willieit durch das Foramen jugulare aus der Schädelhöhle.

- 1. Der Halstheil erzeugt im Foramen jugulare das Ganglion jugulare, welches mit dem Ganglion vervie, primum (superius) des N. sympathicus verbunden ist; unterhalb des Ganglion jugulare entsteht am N. vagus durch reichliche Anastomosen mit den Nachbarnerven das etwa 1/2" lange Knotengeflecht. Plerus nodosus; dann verläuft der Nerv zwischen Art. varotis communis und Vena jugul, int. zur oberen Brustoffnung. Seine Zweige sind:
- a: Ramus auricularis vagi, stammt aus dem Ganglion jugulare, nimmt einen Zweig vom Ganglion petrosum des N. glosso-pharyngeus auf, umgreift den hinteren Umfang des Bulbus V. jugularis, gelangt in den Canalis Fallopiae, kreuzt sich mit dem N. facialis, mit dem er durch zwei Fäden verbunden ist, und kommt durch den Canaliculus mastoideus hinter die Ohrmuschel, wo er theils mit dem N. auricular, profund, des N. facialis anastomosirt, theils die hintere Wand des äusseren Gehörganges versorgt.

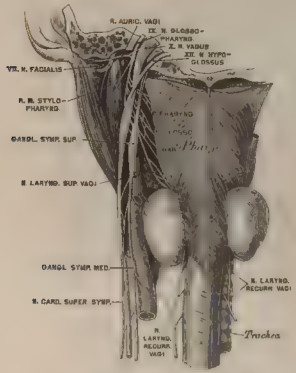


464. Der linke Nervus vaaus mit seinen Verbindungen.



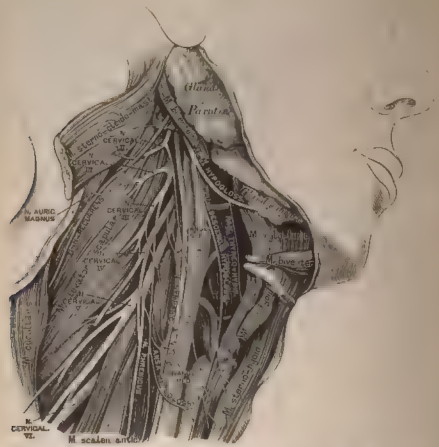
465. Der Nervas largugens superior und Nervus largugens vecurrens Vagi.

- b Aeste vom XI, und XII. Gehirnnervenpaare ertheilen dem N. ragus im Plexus nodosus metorische Fasern, welche bald darauf als Romi phargagei und largugei abgehen.
- er Aus dem Plexus undosus kommen Verbindungsäste zum oberen Halsgunglion des N. sympathiens und zum Plexus der oberen Halsnerven; terner die
- d Necrus pharyagens superior et inferior, deren Aeste vereint mit jenen des N. glasso pharyagens und des N. sympathicus den Plexus pharyagens erzeugen
- e Der Verens horgingens superior gelangt an der Innenseite der Greatis interna zum Kehlkopf, und zerfällt in einen Ramss externus und einen internas; ersterer endet im M. constrict, pharging, infer. und im M. erien thyrenideur, letzterer durchbohrt mit der Art, largugen die Membrana hyn thyrenideur, um die hintere Kehldeckeltläche und die Kehlkopfschleimbeut bis zur Stimmritze zu versorgen. Der Ramss internus anastomosist constant mit dem N. largug, recurrens des Vagos.
- () Verbindungst\(\text{iden zum } R.\) descendens hypoglossi und zum Pexus caratic, intera.
 - g) Zwei bis seehs Rami cardinei zum Pleens cardiacus.



466. Der N. glossu-pharyngens, N. vagus und N. hypoglossus von hinten.

- 2. Der Brusttheil des N. vaqus liegt anfangs an der äusseren Seite der Carolis communis, rechts verläuft derselbe vor der hit suhchrin dextra, links vor der Aorta descendens, dann gelangt jeder an die hintere Wand des Bronchus, unter diesem der rechte Vagus an die hintere Pläche der Speiseröhre, der Enke an die vordere Flache derselben. Die Aeste sind
- a Nervus laryngeus recurrens. Der richte kürzere umschlingt die Art, sah elacia dextra, der linke langere den Arcus antae: buide verlaufen zwischen Trachea und Ocsophagus zum Kehlkopf, um desseu Muskeln zu innerviren.
- bi Die Nervi bronchiales anteriores et posteriores. Erstere erzeugen mit Antheilen der Nervi cordiaci Sympathica den Plecus bronchialis unterior, letztere mit Zweigen der Brustganglien des Sympathicus den Plexus bronchialis posterior, beide für das Lungenparenchym bestimmt als Plexus pulmonales.
 - e Der Plexus oesophagens an der vorderen und hinteren Wand der Speiserbhre.
- 3. Den Bauchtheil des Niegus bilden die Auslaufer des Plexus oesophageus, welche an der vorderen und hinteren Magenwand den Plexus gastiens anterior et posterior erzeugen; der erstere geht Verbindungen ein ind dem Plexus hepatiens, der letztere mit dem Plexus cocliacus, indem er selbst Fäden zur Milz, zum Pankreas, Dünndarin und zur Niere sendet.

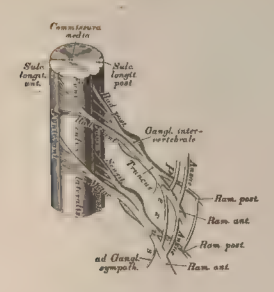


467. Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus am Halse

Das VI. Gebiennervenprar ist vom Beinerv. Verus recurrens seu necessorus Willisis, gebidet Derselie stangit aus dem Seitenstrange des Hals-Ruckenmarkes durch een Anzam vin Worz, fillen, gebi durch ins Forumen occiput majuum in die Schwielburb verlüsst diese mit dem N. cages durch das Franken papulare und tacilt sich in van vorderi Porti in fir den Plexus nodesus, und eine hintere, welche den M. sterne el ilu masteileus lurchbohrt und im

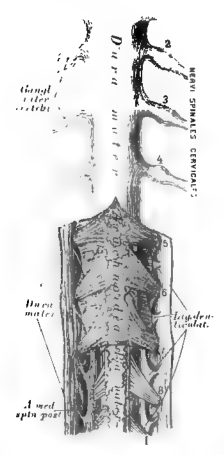
M. encul arm on let

Das XII Gehrenberge aptrict der Zungentt ischners. Nerens hypoglasses motors his kommt aus den verlängerte. Mark und verlässt die Schädel hille durch das Foramen und met mierte as Am Hole, wo der Nerv antangs hister dem Vierre de Genter ein alle in der Pena jeput interna legt, krummt er sich begenturung inch vorme, lum nim II hy dossus untwerts, um unter dem limiteren Rande des Mingle 67 i. Lan nim II hy dossus untwerts, um unter dem limiteren Rande des Mingle 67 i. Lan nim II hy dossus untwerts, um unter dem Lungen auskenn ameriren 1 at eile i Foram ander av Felle welche sammthehe Zungen auskenn ameriren 1 at eile i Foram and siendet er Verbindungen zum Ganzh er ei de piene i Vierre, der eine verschieren Vierre des des Ansa hypoglossi erzeugt, welcher mit Aesten des II. und III. N. erreratis die Ansa hypoglossi erzeugt.



468. Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven.

Die Rückenmarksnerven, Nervi spinales, bilden 31 Paare, und zwar: 8 Halsnerven-, 12 Brustnerven-, 5 Lendennerven-, 5 Kreuzbeinnerven- und 1 chöchst selten 2 Steissbeinnervenpaare. Jeder Rükkenmarksnerv hat zwei Wurzelu, eine vordere schwächere, und eine hin tere stärkere; sie kommen als platte Faserbundel am vorderen und hinteren Rande des Seitenstranges hervor, dringen durch das Foramen intervertehrale und vereinigen sich hierauf zu rundlichen Nervenstämmen. Nur die hintere Wurzel erzeugt im Zwischenwirbelloche das Gan glion intervertebrale. Diese Wurzel ist sensitiv, die vordere hingegen motorisch. Der vereinigte Nervenstamm theilt sich wieder in einen vorderen und einen hinteren Zweig, beide erhalten sowohl motorische, wie sensitive Fasern. Der vordere starkere Zweig verbindet sich mit dem benachbarten Ganglion Sympathics, und den benachbarten vorderen Zweigen der Rückenmarksnerven, wodurch die Schlingen, Ausae, entstehen, nur an den Brustnerven inconstant. Die Summe der Schlingen erzeugt die Plevis, als Plevis cervicalis, lumbalis und sacralis. Die hinteren Zweige, unregelmassig mit ihren Nachbarn verbunden, dringen nach hinten zu den Muskeln und der Haut des Rückens, es werden aber von ihnen nur die langen Rückenmuskeln versorgt, wahrend die breiten Muskeln ihre Nerven aus den Plexus der vorderen Rückenmarks Nervenzweige erhalten.



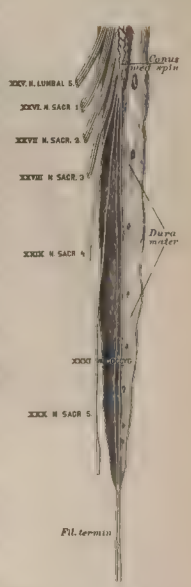
469. Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ausieht von hinten.

Das Ruckenmark reicht nur bis zum I. oder II. Lendenwirbel. Die Nerri Inminites, suerales und energyri müssen innerhalb des Rückgrateanals einen langen Weg zurücklegen, um zu den entsprechenden Austritts ochern zu gelangen; dadurch entstehen am unteren Ende des Rückenmarkes parallele Faserzüge, deren Summe Pferdeschweit, Gando equina, benannt wird. Am Comos terminalis des Rückenmarkes setzt sieh die Pio mater als Endfaden, Filum terminale, bis zum unteren Ende des Blindsackes der Dura mater fort, welcher bis zum Ende des Gandis sueralis herabreicht. Die Ganglia intervertebralia der Hals. Brustund Lendenmerven begen innerhalb der Forumina intervertebralia; die der Kreuznerven im Wirbeleanale aussenbalb der Dura mater; die der Nerri energyi innerhalb der letzteren. Die kräftigsten Nervenstämme des Rückenmarkes sund die Nerri suerales, die den Plexus sacralis erzengen.

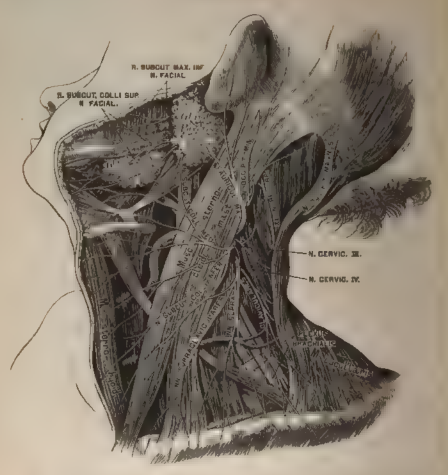
Der Erste der Halsnerven kommt zwischen Hinterhauptbein und Atlas hervor als Nervus suboccipitalis; der Auhte durch das Foramen intervertehrale zwischen dem siebenten Hals und dem orsten Brustwirhel. Die vorde ren Zweige der Halsnerven gehen vor, oder zwischen den Blindeln des M scalenus medius and M. lecator scapulae nach vorne und aussen; die 4 oberen erzeugen den Plexus cervicalis, die 4 unteren mit dem ersten Brustnerv den Plexus brachialis. - Der hintoro Zweig des I. Halsnerven, Nervus infraocci pitalis, versorgt die hinteren geraden und sehiefen Kopfmuskeln, den M. birenter cercleis und den M. complexus. Der hintere Zweigdes II Halsnerven versorgt die Nackenmuskeln tohne M enculturary and geht als Nervas occipitalis magnus zur Hant des Hinterhauptes.

Aus dem Plexus erreicalis entstehen:

- Drei oder vier F\(\text{Aden zum obersten}\)
 Halsganghon des \(\text{N}\), sympathicus.
- Fiden zum Plezen nodoren Negvi vogi, zum N. hypoglomen und dessen Rum den en lens als Ansa hypoglomi.
 - 3. Finden zum N. recurrens Willisit.
- 4. Aeste filr folgende Muskeln: Scaleni, Longus colli, Rectus cap ant. major et nunos, Levator scapular.
- to, Nercus occipitalis minor, welcher am binteren Ran le des M. sterno-cleido-mustoideus zum Henterhaupt gelangt; anastomosut mit dem N. occipitalis magnus und dem N. ourientar, profund, vom N. facialis.
- 6. Nervus auricularis magnus, welcher etwa in der Mitte des hinteren Randes des M. sterna eleido-mastaidens hervorkommt, über diesen Muskel gegen die Gland, parotis em porsteigt und sich in einen R. auricularis und einen mustaidens theilt.



470. Das untere Ende des Rückenmarkes nach Fr. Arnold.



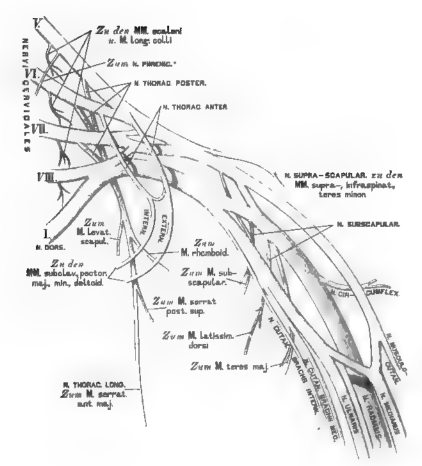
471. Die oberflächlichen Nerven des Halses

7. Nereus subcutaneus colli umgreift den M sterno cleuto mastonteus von hinten nach vorne und erzeugt den N subcutaneus colli medius und inferior; der erstere geht mit der V. jugul, externo und verbindet sich mit dem V. subcutaneus colli superior vom Vereus facialis. Beude ver sorgen Haut und Platysmo

8 Die Nerri supraclarienlares, 3-4 au Zahl, geheu zum Schlusselbein herab und innerviren die Haut der vorderen Brust- und Schulter

gegend.

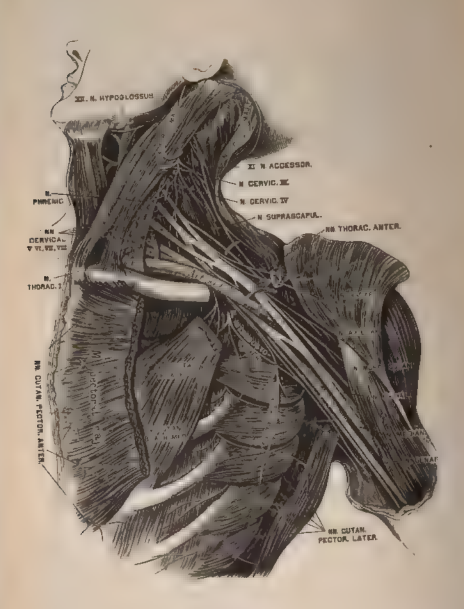
9. Der Zwerchfellsnerv, Nervus phrenieus, kommt aus der vierten, wohl auch der dritten Schlinge, geht vor dem M scalenus anticus zur oberen Brustöffnung und ausstomosirt mit dem Plexus bracht ales, mit dem mittleren und unteren Ganglion sympathicum Zwischen V. anonyma und Art. subvlama gelangt er in den Brustraum, und läuft zwischen Perwardium und Plenra zum Diaphragma, desseu Pars costatis und Pars lumbalis er versorgt



472. Schema der Pars supra- et infraclavicularis des Armnervengeflechtes.

Die vorderen Zweige der 4 unteren, starken Halsnerven erzeugen mit dem I. Brustnerven den Plexus brachialis, die hinteren Zweige gehen zu den tiefen Muskeln und zur Haut des Nackens. Der Plexus brachialis wird eingetheilt in eine Pars supraclaricularis und Pars infraclaricularis. Erstere liegt in der Fossa supraclaricularis und ihre Zweige sind, nebst den für die M. M. scaleni und den M. longus colli bestimmten, folgende:

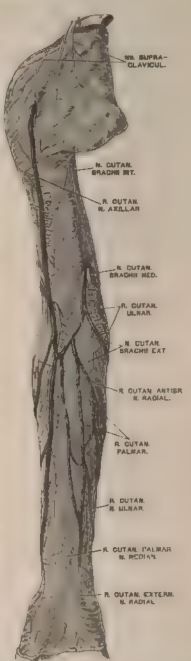
- 1. Die Nervi thoracici anteriores et posteriores, deren erstere als externus et internus unterschieden werden;
 - 2. Der Nervus suprascapularis;
- 3. Die 3 Nervi subscapulares. Die von all' diesen Nerven versorgten Muskeln sind in obigem Schema ersichtlich gemacht.



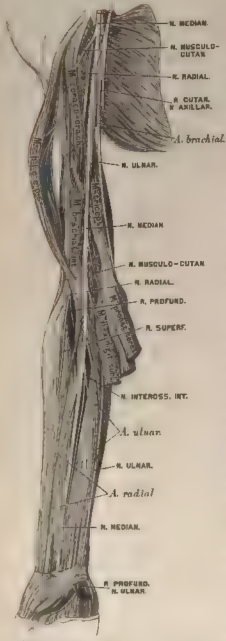
473. Die tiefen Nerven des Halses Plexus brachialis.

Die Pars infractavientaris des Plexus brachialis umfasst die Art. subclavia (oxillaris, mit drei Bündeln, au der äusseren, inneren und hinteren Seite. Sie erzeugt folgende Aeste.

- 1. Nerrus cutaneus brachu internus, aus dem 5. Hals- und dem 1. Brustnerven, geht hinter der V. axullaris herab, verbindet sich mit einem Aste des H. Brustnerven, dem N. intercosto-humeralis, durchbricht die Oberarmisseie an der Innenflache des Oberarmes, und verästigt sich als Hautnerv bis herab zum Ellbogengelenke.
- 2. Nervus cutaneus brachii medius, hamptshchlich aus dem I. Brustnerven, verläuft an der inneren Seite der V. axillaris, dann der V. bisiliea, durchbricht mit letzterer die Oberarmfissen und theift sieh in einen Ram, rutaneus palmaris und ulnaris. Ersterer reicht bis zur Handwurzel herab, letzterer geht mit der V. hasiliea an die Ulnarseite des Vorder armes und annstonosist mit dem Ram dorsal. Nervi ulnaris. Beide versorgen die Haut des Vorderarmes an dessen innerer und hinterer Fläche.
- 3. Nervus cutanens brachá externus seu museulo culaness, cutspringt meist aus den N. medianus. Er durchbricht den M. coraen brachadis, pelangt zwischen M. heeps mit M. brachial intern zim Elwogen, wo er die Oberstmissen durchbolirt, die V. crphalien zum Hamtrücken begleitet und mit dem Ram, dorsalis Nervi radialis anastomosut. Er ver sorgt die genannten Muskeln und die Ramalseite der Haut des Vorderannes.

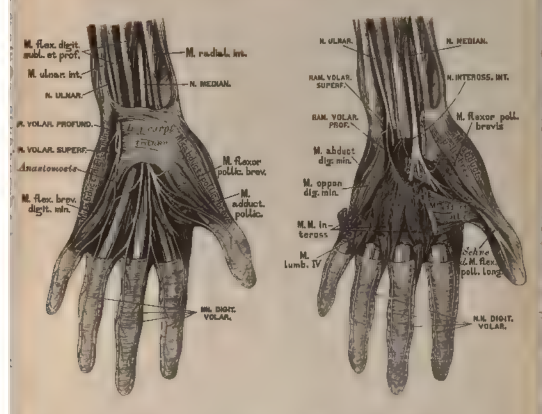


474. Die Hantnerven der oberen Extremität



475. Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität.

- 4. Nervus axillaris seu circus sexus umgreift mit der Art. circus sexus posterior das Os humeri, versorgt die Kapsel des Schultergeleckes; mit einem Hautast die hinter Gegend der Schulter und des Obernrmes; mit Muskelzweigen den steres minor und M. deltoides (sieller 19, 478).
- 5. Nervus medianus entspring mit 2 Wurzeln, welche die Art and laris umfassen, ans dem Plexus bra chialis (s. Fig. 473). Er verläuft is Sulcus bicipitalis internus an der von deren Seite der Arter, brachiale oberhalb des Ellbogens an deren in nerer Seite, und unter dem M pre nator teres und dem M. radiales to terrus zur Mittellinia des Vorderas mes, wo er zwischen M. radialis in termus und M. flexor digitor. sublima liegt. Er gelangt mit den Schner des letzteren unter dem Lig cary transversum zur Palma manus, und spaltet sich in vier Neres digitorum volures. Der Erste versorgt die kleipen Muskeln des Daumens und des sen Hant an der Radialseite; die anderen Drei versorgen die ersten drei M. M. lumbricales und die Hant de einander zugekehrten Seiten der Danmens und der 3 afichsten Finger. Anastomose mit dem Ram. voe laris des N. ulnaris. Am Oberara erzengt der N. medianus keine Aestas am Vorderarm dagegen: Muskel äste für die Muskeln der Beuge seite (ohne M. alnaris internue) dann einen Verbindungsast für den N. cutaneus ect., ferner den Nerren interosaeus internios, welcher zum 🔝 pronator quadratus herabzieht; end lich einen Nerrus cutanens antibre chu palmaris s. Fig. 474.

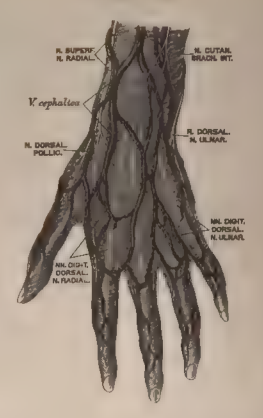


476 a. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

476 b. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

6. Nervus ulnaris, hauptsächlich aus dem 8. Hals- und 1. Brustnerv entstanden, liegt zuerst an der Innenseite der Art. und V. axillaris, durchbricht das Lig. intermuseulare int., gelangt zwischen Condylus hameri intern. und Olecranon, durchbohrt den M. ulnaris, verläuft zwischen diesem und dem M. flexor digitor. prof. und geht au der Innenseite der Art. ulnaris zur Handwurzel. Er versorgt die genannten Muskeln und mit einem Hautast die innere Seite des Vorderarmes. Ueber der Handwurzel zerfällt er in einen Ram. dorsahs und einen Ram. volaris.

Der Ram. dorsalis geht zum Handrücken, durchbohrt die Fascie und theilt sich in fünf Nervi digitorum dorsales, welche die beiden Seiten des kleinen und Ringfingers und die Ulnarseite des Mittelfingers, sämmtliche nur bis zur H. Phalanx versorgen. Der Ram. voluris geht neben dem is pisiforme über dem Lig. varpi transversum zur Hohlhand, und spaltet sich in einen Ram. superficialis und einen Ram. profundus. Der erstere sendet Aeste zu den Fingern, die der N. medianus unberücksichtigt liess; der letztere innervirt die Muskeln des kleinen Fingers, die M. M. interossei, den M. lumbrical. IV., Adduct, pollic, und den tiefen Kopf des M. flexor pollic, brevis,



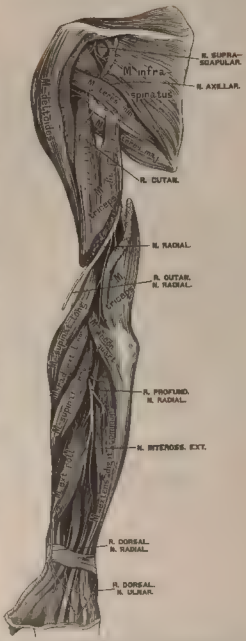
477. Die Nerven an der Dorsalseite der Hand.

- 7. Nervus radialis, der stärkste Zweig des Plexus brachialis, entsteht aus den 3 unteren Halsnerven. Anfangs hinter der A. arillaris gelegen, verläuft er zwischen dem mittleren und dem kurzen Kopfe des M. triceps, um die hintere Seite des Oberarmbeines nach aussen, und gelangt zwischen M. brachialis unternus und Ursprung des M. supinator longus, indem er die genannten Muskeln innervirt. Er schickt Hautäste zur inneren und zur Streckseite des Ober- und Vorderarmes. Vor dem Condyl. humeri ext theilt er sich in zwei Zweige:
- a) Der tiefliegende Zweig geht durch den M. supinator brevie zur Aussenseite des Vorderarmes, versorgt hier die Muskeln und sendet den N. interosseus externus bis zur Kapsel des Handgelenkes;
- b) der hochliegende Zweig geht mit der Art radialis, dann zwischen Sehne des M. supinator longus und Radius zum Handrücken, und spaltet sich in 2 Aeste, deren schwächerer die Radialseite des Daumens versorgt; während der stärkere die vom N. ulnaris frei gelassenen Finger betheiligt.

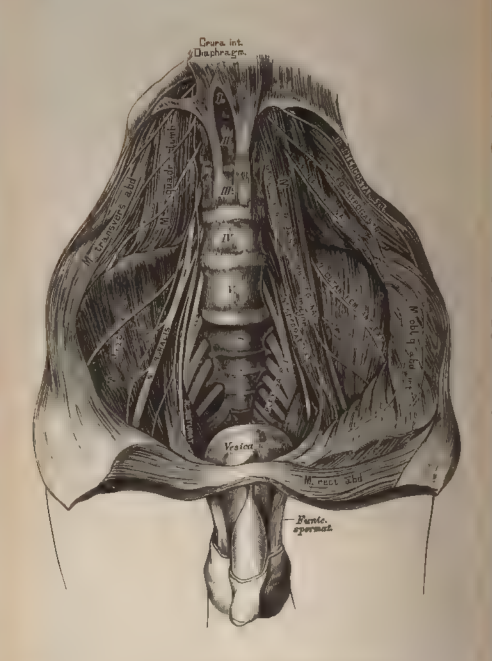
Von den 12 Brust- oder Rückennerven (Nervi thoracici seu dorsales) kommt der Erste durch das Foramen intervertebrale zwischen I. und II. Brustwirbel, der Zwölfte zwischen letztem Brust- und erstem Lendenwirbelhervor. Unmittelbar nach dem Austritte theilen sie sich in stärkere vordere und schwächere hintere Aeste. Die hinteren Aeste zerfallen in einen inneren und einen äusseren Zweig, beide versorgen die Muskeln und die Haut des Rückens. Die vorder en Aeste verlaufen in den entsprechenden Zwischenrippenräumen als Nervi intercostales, deren Jeder einen Nervus cutaneus pectoris lateralis erzeugt. Die oberen 6 Lateralnervon spalten sich wieder in vordere und hintere Zweige als Nervi cutanci laterales pectoris anteriores et posteriores; erstere gur Haut der Brustdrüse und zur Drüse, letztere zur Haut des Rückens.

Nach Abgabe der Nervi cutanei pretoris laterales ziehen die Intercostalnerven weiter nach vorne, versorgen die Zwischenrippenmuskeln, gehen am Brust beinrande durch den M. pectoralis major, und verlieren sich als Nervi cutanei pectoris anteriores in der Haut der Vorderfläche der Brust.

Die vorderen Zweige der6 unteren Nervi entanei pectoris laterales gehen zur vorderenBauchwand, die hinteren zur Rückenhaut als Nervi cutanei laterales abdominis anteriores et posteriores.



tanci laterales abdominis ante 478. Die Nerven an der Streckriores et posteriores. seite der oberen Extremität.



479. Die Aeste des Plexus lumbalis.

480. Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität.

Von den 5 Londennerven, Nervi lumbules, kommt der Erste Aus dem Foranien interverlebrale zwischen I, und II, Lendenwichel, der letzte zwischen V. Lendenwirbel und Kreuzbein bervor. Ihre hinteren, schwäckeren Aeste ziehen zu den Wirhelsäulenmuskeln und zur Haut der Lendenund Gesässgegend. Die starken vorderen Aeste erzeugen den Pleans lumbalis, aus welchem folgende Aeste stammen:

- 1. Der Nervas ilea hypogastri cus, gemischt vom I. N. lumbalis, versorgt die M. M. transcersus abdominie, obliques intern Er theilt sich über der Crista ossus ilci m zwei Endzweige, den Ramus diacus zum Gesäss, und den Rem hypogastricus 2111 Regio hypogaetrica.
- 2. Der Neema ilea-inquinalis, sensitiv, gleichfalls vom I Nercus lumbulie, durchbohrt über dem Poupart'schen Bande den M transversus abdominis, gelangt in den Leistenkanal und endet in der Haut der Schamfugengegend mit den Nervi scrotales et labiales anteriores.
- 3. Der Nervus genito crura-Us, gemischt, aus dem II. Lendennerven, theilt sich in den Nervus epermations externus (N. pudend extern.), welcher sich zum Samenstrang gesellt, den M. cremaster und die Tunica dartes versorgt; und den Nervus lumbo-inquinalis zur Hant des Oberschenkels.





481. Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität.

- 4. Der Nervus cutaneus femoris anterior externus aus dem II. und III. Lendennerven, durchbricht die Fascia lata unter dem oberen Darmbeinstachel und verästelt sich an der äusseren Seito des Oberschenkels bis zum Knie herah
- 5. Der Nervus obturatorius aus dem II., III. und IV. Lendennerven, durchzieht den Canalis obturatorius, versorgt den M. obturator externus und spaltet sich in einen vorderen und einen hinteren Ast. Der hintere Ast geht zum M. obturator externus und M adductor magnus; der vordere Ast zum M. gracilis, M. adductor longus et brevis, durchbohrt dann die Fascia lata, und verzweigt sich an der Innenseite des Oberschenkels bis herab zum Kniegelenke.
- 6. Der Nervus cruralis (femoralis), aus der I., II. und III.
 Lendenschlinge, der stärkste des
 Plexus lumbalis. Er zieht zwischen
 M. psoas und M. iliaeus internus
 durch die Lacuna muscularis zum
 Oberschenkel, und theilt sich in
 Haut- und Muskeläste. Erstere
 sind:
- a) Der Nerv. cutaneus femoris medius, durchbohrt den M. sartorius und geht zur Mitte der Vorderfläche des Oberschenkels.
- b) Der Nerv. cutaneus femoris internus, durchbohrt die Fascia lata in der Mitte des Oberschenkels, verbindet sich mit dem vorderen Aste des N. obturatorius und geht zur Innenseite des Oberschenkels.

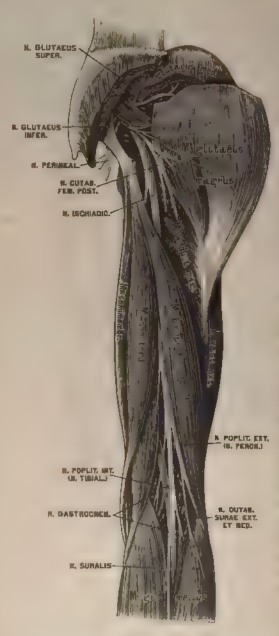
c) Der Nervus saphenus major zieht mit der Art. cruratis bis zum Schlitz in der Adductorsehne, gelangt dann zwischen M. vastus internus und M. adductor magnus zur Innenseite -des Kniegelenks. Hinter der Sartorius-Schne geht er durch die Fascia lata und begleitet die Vena saphena interna zum Fusse. Er gibt den N. cutaneus surae internus zur inneren Wadengegend, gelangt ruceno an den inneren Fussrand, wo er die Haut versorgt und mit dem N. cutan. pedis dorsalis intern. anastomosirt.

Die Muskeläste des N. cruralis innerviren die Muskeln am vorderen Umfange des Oberschenkels (ohne Adductoren und M. gracilis).

Die 5 Kreuznerven, Nervi sacrales, sind die stärksten unter den Rückenmarksnerven; der einfache Nervus coccygens hingegen der schwächste. Die hinteren Aeste dieser Nerven treten durch die Foramina sacralia postica und den Highes sacro - coccygens, verbinden sich zum Plexus sacralis posterior, welcher Hautnerven für die Kreuz- und Steissbeingegend liefert. Die starken vorderen Aeste, durch die Foramina sacralia anteriora und das Foramen sacrococcygeum hervortretend. bilden den Plexue sacrococcygeus.



482. Der Nervus cruralis.



483. Der Nervus ischiadicus.

Der Plewe sac coccygeus zerfällt in de Plexus ischiadicus, pude dalis und coccygeus. De Ple cus ischiadicus erzeuf folgende Aeste ausse halb des Beckeus (inne-halb desselben versor er den M. pyciformund M. obturator internus.

1. Then Acreus glataeus superior. welche am oberen Rande de M. pariformis durch de Foramen ischadwum me jus zum M. glutaeus me dius, minimus und zum M. tensor fasciae tat gelangt.

2. Der Nervus glitaeus inferior zieht unte dem M. pyriformis dur dus Foramen ischiadion majus zum M. glutae magnus.

3. Der Nervus taneus femoris posterio geht gleichfalls unte dem M. pyriformis zu Gesass, um seine Zweig theils über den untero Rand des M. glutaer magnus zur Haut de Hinterbacke, theils zu hinteren Seite des Ober schenkels zu senden,

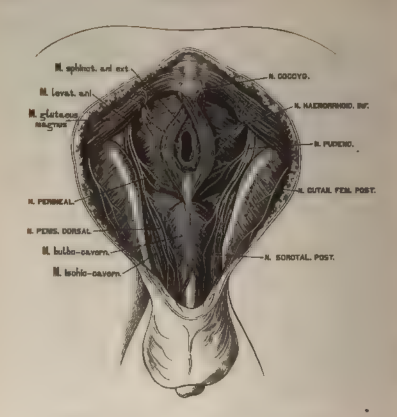
4. Der Nervus isch adicus zieht unter dem M. pyriformis durch de Foranen ischiadieum me jus zum Lieskiss, versorg die MM. gemelli, obterator internus, quadrate femoris, und gelang zwischen Trochanter me jur und Tuberositas osatschii zur hinteren Seit des Oberschenkels,

Der Nervus ischiadicus theilt sich in wechselnder Höhe in zwei Zweige, in der Kniekehle Nervus popliteus externus und internus, im weiteren Verlaufe Nervus peroneus und tibialis benannt

a) Der Nervus peroneus sendet auf seinem Wege gegen das Köpfehen des Wadenbeins Zweige zur Kniegelenkkapsel und den N. cutaneus surae externus et medius zur Haut. Er spaltet sich dann in einen M oberflächlichen und tiefen Ast. 1. Der N. peroneus superficialis verläuft zwischen den M. M. peronei und extensor digit, pedia longua, durchbricht die fascia cruris und theilt sich schliesslich in einen N. cutu neus pedis dorsalis medius zur Verbindung mit dem N. suralis und einen N. cutau, pedis dorsalis internus zur Verbindung mit dem N. saphenus major. Sie erzeugen die sieben Zehenrückennerven (Fig. 486). - 2, Der N. peroneus profundus kommt auf die Vorderfläche des Lig. intereascum, versorgt die hier befindlichen Muskeln, geht zuerst in Begleitung der Art. tibial. antica. kreuzt dann dieselbe und gelangt zum Sprunggelenk, von da zum Fussrticken. Er endet

N. PERONEUS N. GUTAN. extens, digit N. PERGH. PROF. PERON. SUPERE halluc, long. M EXTERN E extens, digit MM. Interesse

mit einem äusseren Ast für 484. Der Nervus peroneus. den M. extens. digit. brevis und sinem inneren Ast, welcher, mit dem N. cutan. pedis dorsal. int verbunden, die einander zugekehrten Seiten der grossen und der zweiten Zehe innervirt (Fig 486).



488. Die Aeste des Plexus pudendalis.

Der Plexus pudendalis, am unteren Rande des M. pyriformis gelegen, gibt folgende Aeste ab:

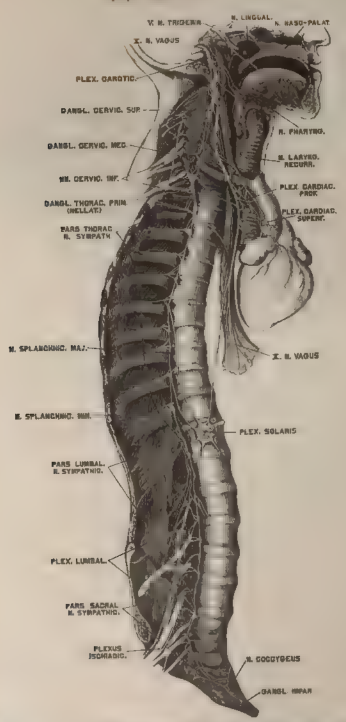
a) Den Nervus haemorrhoidalis medius et inferior, die selbst gestechtartig und mit den sympathischen Beckengestechten vielfach verbunden, den Blasengrund, die Scheide, den M. levator und sphincter ani ext. et int. innerviren.

b) Der Nervus pudendus gelangt durch das Foramen ischiad. majus aus, dann durch das For, ischiad. minus wieder in die Beckenhöhle, und endet mit zwei Zweigen:

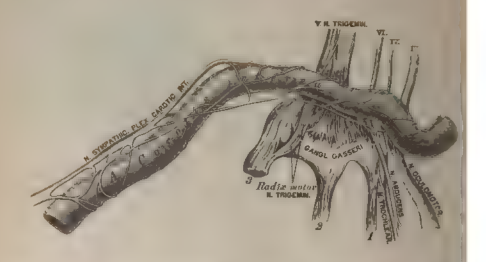
Der N. perinealis zicht zum Mittelsleisch und ist bestimmt sür die Haut desselben, für die M. M. transversi perin., bulbo-cavernosus, sphineter ani ext., endlich sür den Hodensack (Nervi scrotales posteriores); beim Weibe sür die Schamlippen und das Vestibulum vaginae (Nervi labiales posteriores.

Der N. penis dorsalis geht zwischen M. bulbo- und ischio-cavernosus unter die Schamfuge, von da auf den Penis; beim Weibe zur Clitoris.

Der Plexus coccygeus endet im M. sphincler ani ext., levator ani und in der Haut des Anus.



489. Der rechte G- strang des N. Sympathicus.



490. Die Verbindung des *Plexus caroticus* mit einigen Gehirnnerven. Nach Rüdinger.

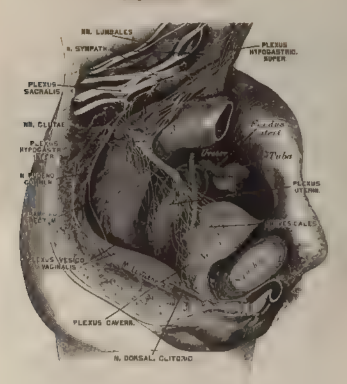
Der N. sympathicus besteht aus zwei symmetrischen Grenzsträngen, welche mit Ganglien verschen sind, und aus einer Anzahl von Geflechten.

Die Pars cervicalis N. sympathici ist mit drei Ganglien ausgestattet. Das obere ist das grösste, das mittlere fehlt bisweilen, das untere ist häufig mit dem ersten Brustknoten verschmolzen. Aus dem letzteren stammt der N. cardiacus inferior zum Herznervengeslechte, aus dem mittleren der N. cardiacus medius.

Die Pars thoracica N. sympathici besitzt 11 Ganglia thoracica, welche unter sich und mit den N. N. intercostales verbunden sind; sie verstärken die Brustgesiechte. Der erste Brustknoten erzeugt den N. cardiacus imme zum Herznervengesiecht. Die beiden Nervi splanchnici gehen zu den Gesiechten der Bauchhöhle.

Die Pars lumbo sacralis N. sympathici besitzt 4 oder 5 Gauglia lumbalis und ebenso viele Gauglia sacralia, die mit den N. N. lumbales zusammenhängen. Sie versorgen die Geflechte der Bauchhöhle, die Gauglia sacralia, überdies den Phans hypogastr. inferior. Beide Grenzstränge vereinigen siele am Steissbein zum Gauglion coeggeum impar.

Die Geflochte des Sympathicus worden nicht nur von sympathischen, sondern auch von Gebirn und Rückenmarksnerven bergestellt. Die Kopfgeflechte sind: Der Plexus caroticus internus (heisst im Sinus cavernosus; Plexus cavernosus) und der Plexus caroticus externus.



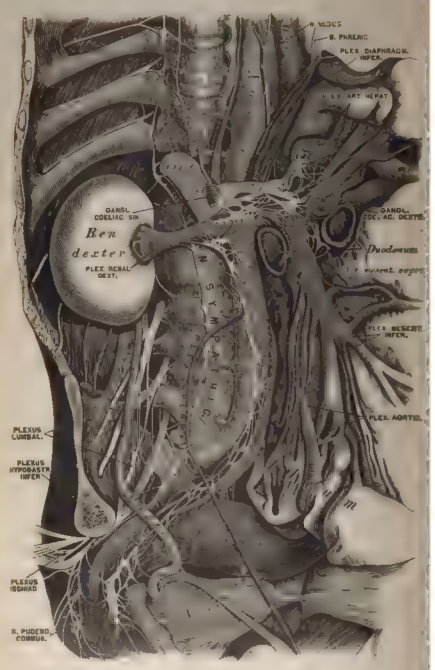
491. Die Beckengeflechte des N. sympathicus beim Weibe.

Die Halsgeflechte umgeben die Arterien des Halses als Plexus laryngens, thyreoideus infer. und vertebralis.

Die Brustgeffechte gehören theils dem Gefüsssystem an: Plexus cardiacus und aorticus, theils den Lungen und der Speiseröhre: Plexus pulmonalis und oesophageus.

Die Bauch- und Beckengefleehte sind: Plexus cocliacus seu solaris, dus grösste und reichste Getlecht dicht unter und vor dem Hiatus aorticus gelegen), an welchem auch die aus der Brusthohle kom menden beiden N. N. splanchnier therluchmen; Plexus mescutericus superior (unpaar); Plexus renales, spermatici, mescutericus inferior; Plexus aorticus, abdominalis, hypogastrici inferiores, aus welch letzteren beim Weibe der Plexus uterinus, vesicalis und cavernosus stammt.

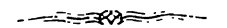
Die Aeste und Verhindungen des N. sympathicus sind aus Fig. 489 bis 492 ersichtlich. Bei Anfertigung derselben wurden die Abbildungen von Rüdinger beuützt

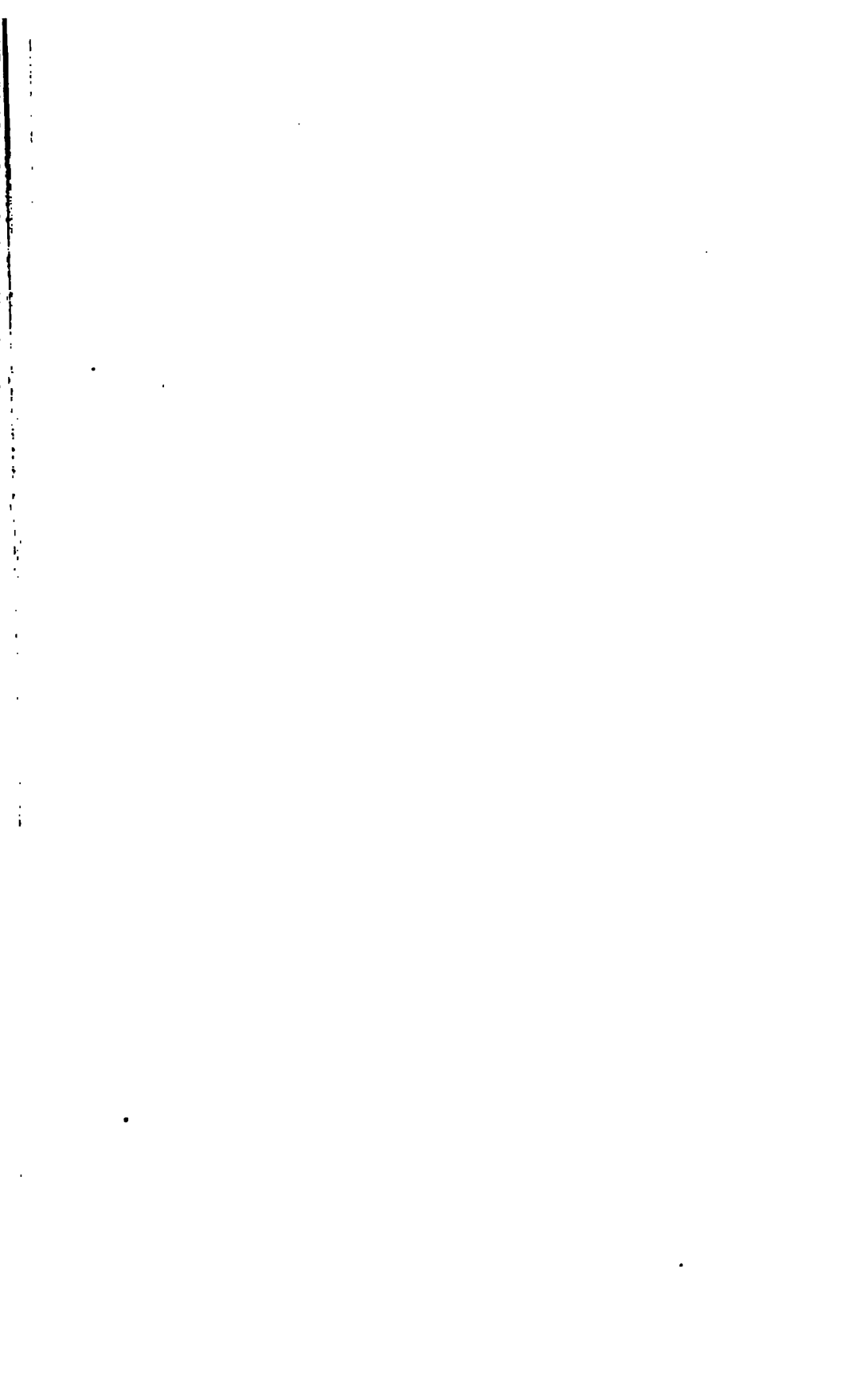


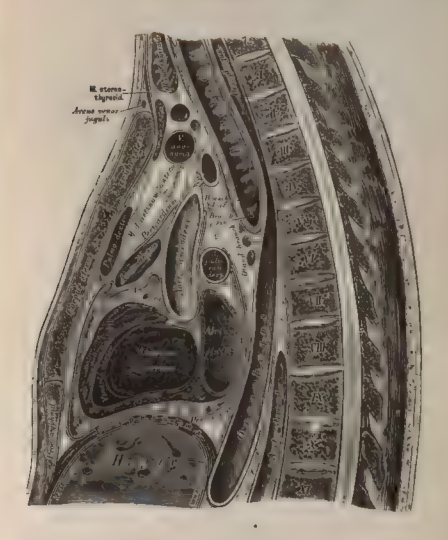
492. Die Bauch- und Beckengeflechte des N sympathicus. Nach Rüdinger.

VI.

BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.

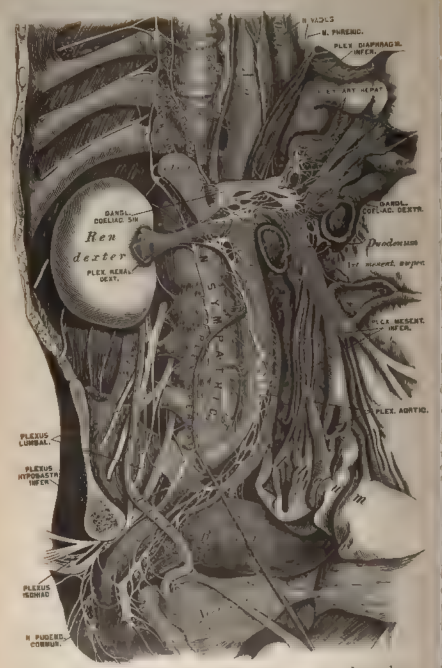






493. Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21jährigen Mannes.

In 1/2 natürlicher Grösse. Nach W. Braune.

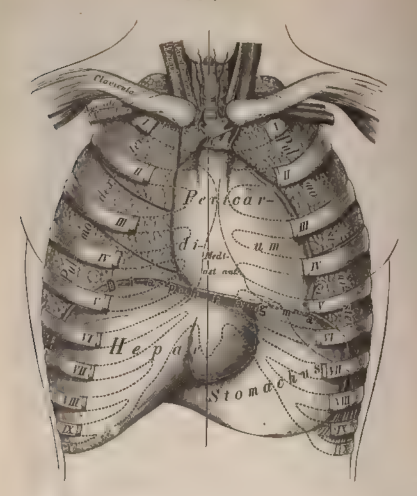


492. Die Bauch- und Beckengeflechte des N. sympathicus. Nach Rudinger.

VI.

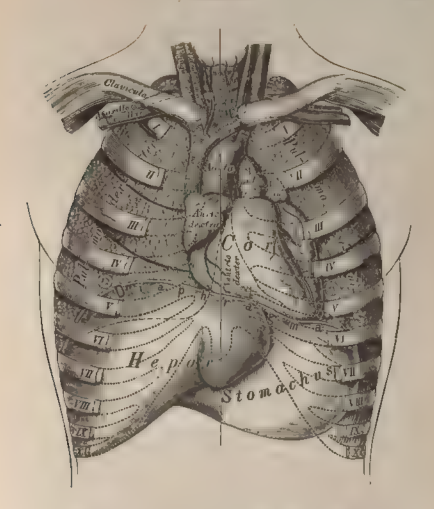
BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.





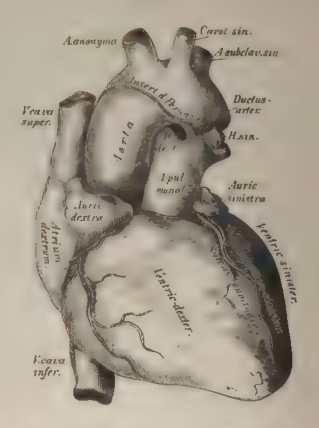
494. Topographie der Brusteingeweide.

Das Herz liegt in einem Beutel, dem Pericardium, welcher kegelförmig, mit einer oberen Spitze und einer unteren Basis versehen erscheint. Die letztere ist mit dem Centrum tendmeum Diaphragmatis verwachsen. Das Pericardium besteht aus einem äusseren und einem inneren Blatte; das erstere besitzt die Structur fibröser, das letztere jene der serösen Häute. Das innere Blatt umkleidet nicht nur die Innenflache des Herzbeutels, sondern auch die Aussenfläche des Herzens, verhält sich somit wie ein Pleurasack. Das fibröse Blatt geht in die aussere Schicht der, aus dem Herzen entspringenden, grossen Arterien über.



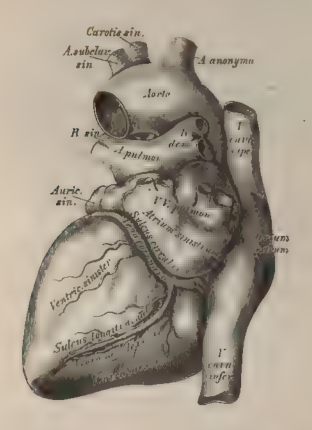
495. Topographie der Brusteingeweide.

Die Anheftungsstelle des Herzbeutels liegt vorne an der vorderen Flache des Aortenhogens, hinten an der Theilung der Arteria pulmonalis, sie reicht demnach vorne höher hinauf als hinten. Man findet deshalb nach Eröffnung des Pericardiums auch einen Theil der grossen Gefasse in dessen Höhle eingeschlossen. Die Aorta und Arteria pulmonalis sind mit je einem selbstständigen Ueberzuge des umgeschlagenen Theiles des Pericardiums verschen; die Venae carae und Venae pulmonales hingegen mit einem unvollständigen. Der Raum zwischen Herz und Herzbeutel enthält eine geringe Menge von Luquor Pericardii.



496. Das Herz und die grossen Gefässe.
Ansieht von vorne in 1/2 nat. Grösse.

Das Herz, Cor, ist ein hohler, kegelförmiger Muskel, welcher in der Brusthöhle links von der Mittellinie, zwischen den concaven Flachen der Lungen liegt. Das Herz besitzt eine obere Basis und eine, nach links und unten gekehrte Spitze, Apex; eine vordere convexe und eine hintere platte Fläche und zwei Seitenränder. Etwas nach links von der Mitte der vorderen Fläche verläuft der Suleus longitudinalis, welcher sich rechts von der Spitze an die hintere Fläche umbeugt. Durch diese Furche wird das Herz in eine rechte und eine linke Hulfte abgetheilt. Beide Hälften werden wieder durch den Suleus circularis senkrecht geschnitten; derselbe ist jedoch nur an der hinteren Herzfläche deutlich sichtbar.



497. Das Herz und die grossen Gefässe.

Ansicht von hinten in 1/2 nat. Grösse.

Die Lage des Herzens ist nur in den frühesten Stadien der Bildung des Embryo eine senkrechte; beim Erwachsenen bildet die Längsaxe des Herzens zu jener des Körpers einen Winkel von eirea 50°. Die Basis des Herzens befindet sich zwischen der 2. und 3. linken Rippe und reicht bis in den Zwischenraum zwischen 4. und 5. rechten Rippenknorpel; dessen Spitze liegt hinter den vorderen Enden der linken 5. und 6. Rippe. Die Längsaxe des Herzens zieht somit von rechts oben nach links unten, zugleich befindet sich die Basis weiter hinten als die Spitze.

168 Herz.

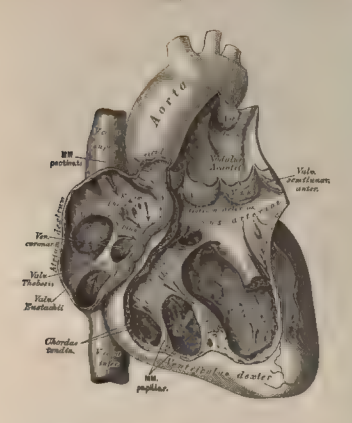


498. Horizontalschnitt durch das Herz.

(Senkrecht zur Längsaxe des Körpers.)

Die Herzhöhle wird durch eine Scheidewand in zwei Hälften getheilt; jede dieser Hälften besteht aus einer Kammer, Ventriculus, und einem Vorhofe, Atrium, welch letztere je ein Herzohr, Auricula aufweisen. Die Scheidewand zwischen den Kammern heisst Septum rentriculorum; jene zwischen den Vorhöfen Septum atriorum. Jede Kammer ist von dreieckiger Gestalt; die linke in ihren Wandungen beträchtlich dicker als die rechte. Die an der Innenfläche der Kammern vorragenden fleischigen Balken heissen Trabeculae carneae; jene der Vorkammern Kammmuskeln, Musculi pectinati.

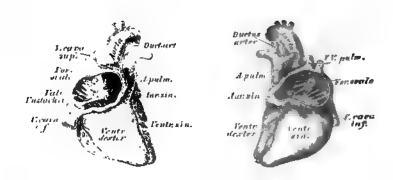
In die rechte Vorkammer münden die Hohlvenen und die Herzvenen; in die linke die vier Lungenvenen. Jede Vorkammer mündet in die entsprechende Kammer durch das Ostium atrio- ventriculare seu venosum; die Kammern hingegen führen in die, aus ihnen entspringenden Arterien durch je ein Ostium arteriosum, und zwar die rechte Kammer in die Arteria pulmonalis, die linke in die Aorta. An sämmtlichen Ostien befinden sich Klappenapparate: zwischen Vorkammern und Kammern die Valvulae atrio-ventriculares; zwischen Kammern und Arterien die Valvulae semfecirculares.



499. Das rechte Herz eröffnet.

Am Ostium venosum der rechten Kammer befindet sich die dreizipfelige Klappe, Valvula tricuspidalis; an jenem der linken Kammer die zweizipfelige Klappe, Valvula bicuspidalis An die Klappen setzen sich die Chordae tendineae fest, welche mit zapfenförmigen Muskeln, Musculi papillares, zusammenhängen.

An den Arterienmündungen beider Kammern stehen je drei halbmondförmige Klappen, Valvulae semilunares, welche mit ihren freien,
concaven Rändern gegen die Lumina der entsprechenden Arterien gerichtet sind. In der Mitte des freien Saumes einer jeden halbmondförmigen
Klappe liegt je eine kleine Verdickung, Nodulus Arantu, welche zumal
an den Semilunarklappen der Aorta deutlich ausgeprägt ist. Die innere
Auskleidung aller Räume des Herzens wird von einer dünnen, bindegewebigen, mit Endothel ausgekleideten Schicht, dem Endocardium,
hergestellt.



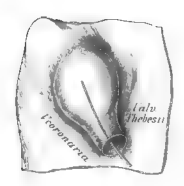
500 ab. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in nat. Grösse, mit eröffneten Vorkammern.

Die rechte Vorkammer, Atrium deutrum liegt mehr nach vorne als die linke. Die rechte oder äussere Wand derselben ist die kleinste; die linke Wand wird vom Septum atriorum gebildet. Das Septum zeigt an seiner hinteren Hälfte die Fossa oralis, mit membranösem Boden; dieselbe wird meist nur an ihrem vorderen Rande vom Limbus foraminis oralis seu Isthmus Vieussenii umgeben (s. Fig. 499).

Im Embryonal-Herzen stellt die Fossa oralis ein offenes Loch dar, Foramen orale; das aus der Vena cara inferior in den rechten Vorhof fliessende, vorwiegend arterielle Blut wird durch eine vorspringende halbmondförmige Membran (Valvula Enstachii), gegen das Foramen ovale hingeleitet, durch welches es grösstentheils in den linken Vorhof hin-über gelangt.

Die Vena cara inferior mündet an der hinteren Wand der rechten Vorkammer, die Vena cara superior hingegen an der oberen Wand. An der vorderen Fläche erhebt sich die Aurucula dextra, welche sich über die Wurzel der Aorta lagert. Die untere Wand ist durch das, in die rechte Kammer führende Ostjum venosum durchbrochen.

Hers. 171



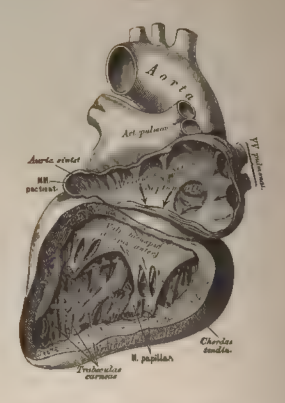
501. Die Mündung der Vena coronaria in die rechte Vorkammer.

Ansicht von hinten. Nach einem getrockneten Präparate, in nat. Grösse.

Im rechten Vorhofe befindet sich noch die Valvula Thebesii, eine halbmondfürmige Klappe, welche an der Einmündungsstelle der Vena coronaria in den rechten Vorhof aufgestellt ist, und diese Stelle theil-weise bedeckt. Durch die Foramina Thebesii entleeren sich kleine Herzvenen in schwankender Anzahl.

Die Valvula Eustachii ist eine sichelförmige Klappe, welche während des Offenseins des Foramen orale eine wichtige Function verrichtet. Sie reicht vom rechten Umfange der Hohlvenenmündung bis zum vorderen Schenkel des Limbus foraminis ovalis. Das Tuberculum Loweri ist am Herzen des Erwachsenen nicht sichtbar; seine Lage soll der Stelle zwischen den Mündungen beider Hohlvenen entsprechen. Sowohl die Valvula Thebesii, wie die Valvula Eustachii können gefenstert angetroffen werden.

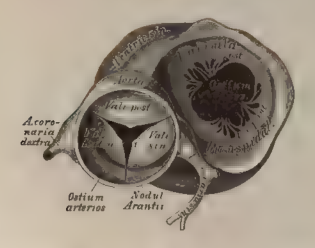
172 Herz.



502. Das linke Herz eröffnet.

Die linke Vorkammer, Atrium sinistrum nimmt an ihrer oberest Wand die vier Lungenvenen auf; von ihrer linken Wand her legt sie die Auricula sinistra über die Wurzel der Lungenarterie.

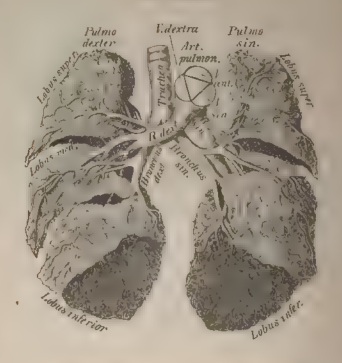
Die rechte Kammer, Ventriculus dexter ist durch das Septen ventriculorum von der linken getrennt. Am Umfange des Ostium venosum befindet sich die Valvula tricuspidalis, mit 3 Zipfeln in die Kammerhöhle hinabragend. Man unterscheidet einen vorderen, hinteren und inneren Klappenzipfel, unter denen der vordere der grösste ist. Die Sehnenfaden dieser Klappe gehen theils aus den Papillarmuskeln, theils aus der Fläche des Septum ventriculorum hervor. Das Ostium arteriosum befindet sich am linken Winkel der Kammerbasis und führt in die Arteria pulmonalis. Dieser kegelförmige Winkel heisst Conus arteriosus (s. Fig. 499). Die 3 Valvulae semilunares am Ursprunge der Lungenschlagader werden in eine vordere, eine rechte und eine linke eingetheilt; die Noduli Arantii derselben sind oft sehr klein.



503. Das linke Ostium venosum und arteriosum, von oben. Nach einem getrockneten Präparate in nat. Grösse.

Die Wand der linken Kammer, Ventriculus sinister ist beim Erwachsenen beträchtlich dicker als jene der rechten. An ihrem Ostium venosum steht die Valvula bicuspidalis seu mitralis, welche je einen vorderen und hinteren Zipfel bildet. Die Valvulae semilunares an der Mündung der Aorta sind derart aufgestellt, dass man eine rechte, linke und hintere unterscheiden kann; sie sind dicker als jene der Arteria pulmonalis und am freien Rande häufig durchbrochen.

Während der Diastole werden die Vorhöfe und Kammern des Herzens mit Blut erfüllt, welches sie während der Systole wieder austreiben. Die Systole beider Vorkammern ist ebenso, wie jene der Kammern synchronisch, und die letztere folgt der ersteren nach einem sehr kurzen Intervalle nach. Während der Diastole füllt sich das rechte Herz mit dem, aus den einmündenden Hohlvenen und Herzvenen kommenden venösen Blute, um dasselbe bei der Systole in die Lungenschlagader zu treiben. Das linke Herz füllt sich während der Diastole mit dem arteriellen Blute aus den 4 Lungenvenen und treibt dieses während der Systole in die Aorta.



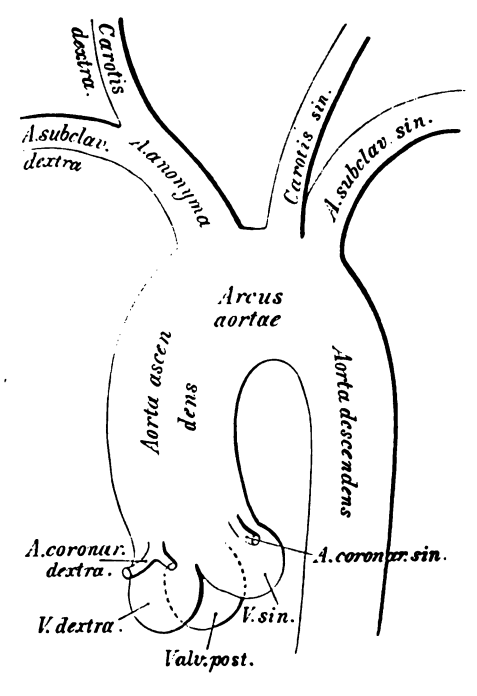
504. Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes.
In 1/2 nat. Grösse nach einem Praparate von Hyrtl.

Die Arteria pulmonalis tritt aus der rechten Herzkammer hervorssie theilt sich am concaven Rande des Aortenbogens in einen rechten und einen linken Ast. Der rechte, längere Ast geht hinter dem aufsteigenden Theile der Aorta und hinter der oberen Hohlvene zur Pforte der rechten Lunge. Der linke kürzere Ast gelangt vor dem absteigenden Theile der Aorta zur Pforte der linken Lunge; derselbe hängt mit dem concaven Theile des Arcus Aortae mittelst des Aortenbandes zusammen, welches dem obsoleten Ductus arteriosus Botalli des Embryo entspricht.

In der Figur sieht man an der hinaufgebogenen Wurzel der Lungenarterie an der Bruchfläche das gleichseitige Dreieck der Abdrücke
der Semilunarklappen. Man erkennt, dass an den beiden oberen Lungenlappen die Arterien vor den Luftwegen liegen, an den unteren Lappen
dagegen hinter ihnen (Hyrtl).

Die Aorta, der Hauptstamm des Arteriensystems, entspringt dicht über dem Ostium arteriosum der linken Kammer, mit einer Anschwellung, dem Bulbus Aortae. Sie steigt anfangs nach rechts und oben als Aorta ascendens, krümmt sich dann bogenförmig über den linken Bronchus nach links und hinten zum hinteren Mittelfell-raume — Arcus Aortae, und heisst im weiteren Verlaufe die absteigende Aorta, Aorta descendens.

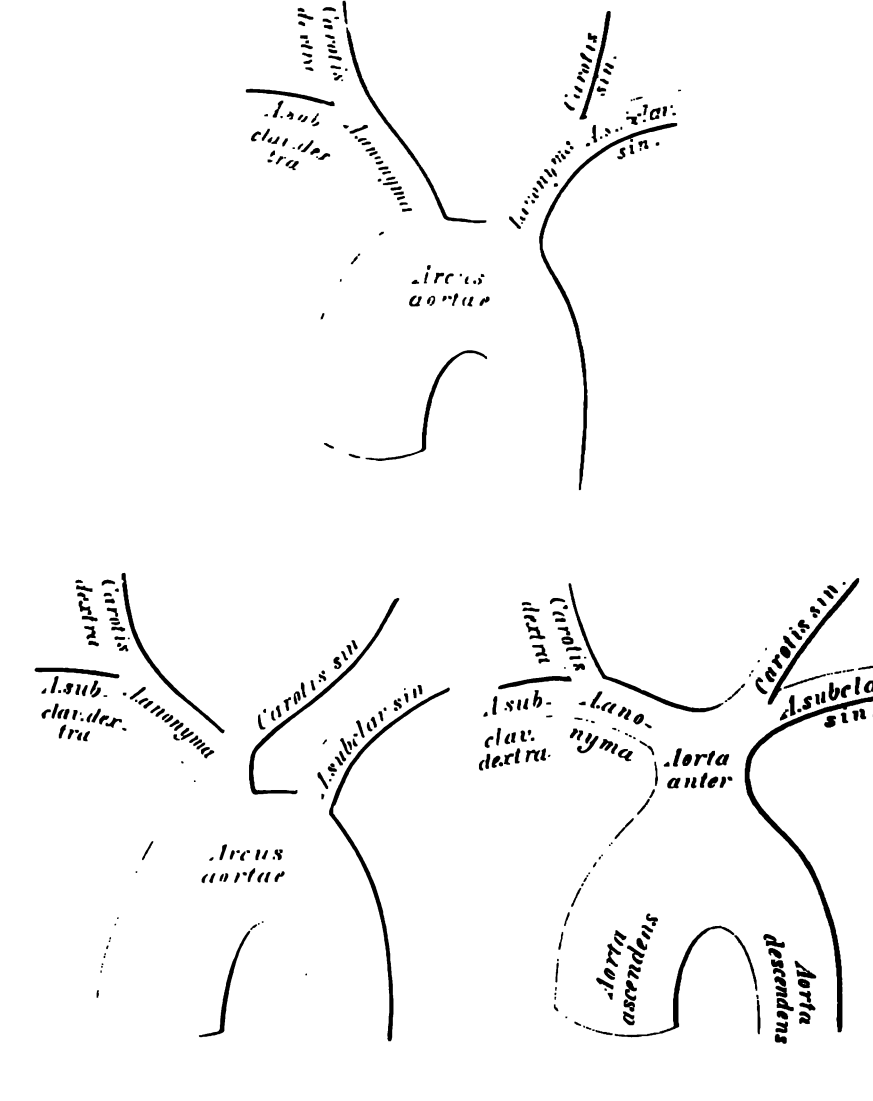
Aus dem aufsteigenden Theile der Aorta, welcher noch innerhalb der Herzbeutelhöhle liegt, entspringen die beiden Kranzarterien des Herzens innerhalb des Bereiches der Taschen der halbmondförmigen Klappen (Sinus Valsalvae). Die



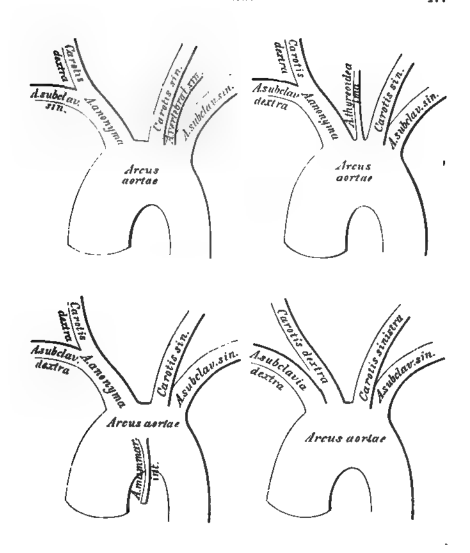
505. Schema der primitiven Aeste des Aortenbogens.

Arteria coronaria sinistra ist in der Regel stärker als die dextra. Erstere läuft im Sulcus circularis um den linken Herzrand herum, sendet in der vorderen Längsfurche einen Ast bis zur Herzspitze und verliert sich an der hinteren Fläche des Herzens. Die rechte Kranzarterie geht im Sinus circularis der vorderen Herzfläche gegen den rechten Herzrand, hierauf an die hintere Fläche des Herzens, um in der hinteren Längsfurche zur Herzspitze zu gelangen.

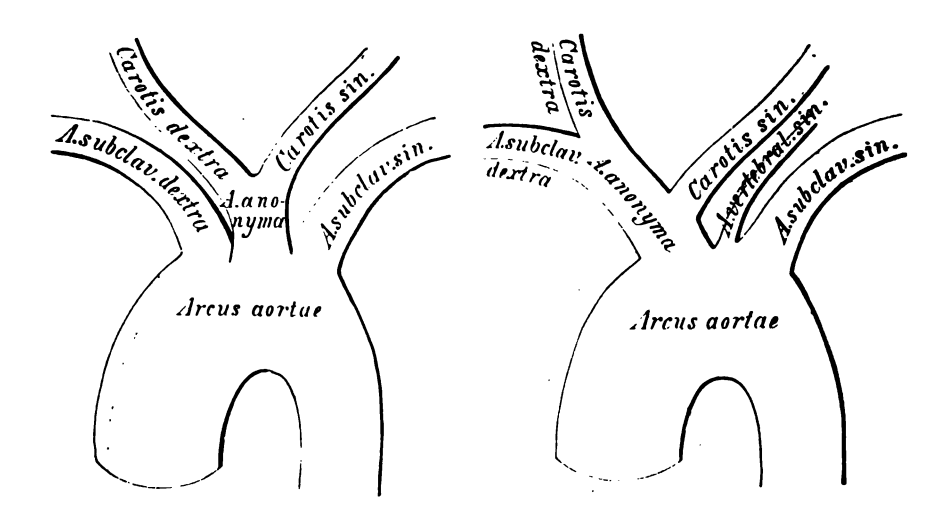
Aus dem Arcus Aortae entspringen drei mächtige Gefässe: die Arteria anonyma, die Carotis sinistra und die Arteria subclavia sinistra. Die A. anonyma geht vor der Luftröhre nach rechts und oben, und theilt sich hinter dem rechten Sterno-clavicular-Gelenke in die Art. subclavia dextra und Carotis dextra. Die Carotis sinistra liegt tiefer als die rechte, und ihr Verlauf ist mehr geradlinig. Auch die A. subclavia sinistra liegt tiefer und ist länger als die rechte.



506. abc. Schema der Varietäten der, aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Verminderung.



507. abed. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Vermehrung.



508. ab. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch abnorme Verästlung.

Die Abweichungen im Ursprunge der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern lassen sich auf 3 Typen zurückführen: auf
Verminderung, Vermehrung und normale Zahl mit abnormer Verästlung
der Aortenäste. Die Verminderung erscheint in folgenden Formen:
a) zwei Arteriae anonymae; b) die Carotis sinistra ist ein Zweig der
Anonyma; c) alle Aeste des Aortenbogens sind zu einer gemeinsamen,
vorderen Aorta vereinigt.

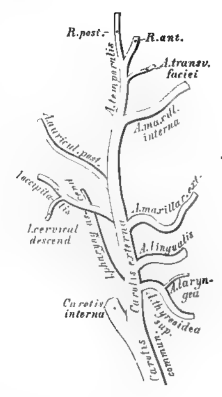
Die Vermehrung besteht in folgenden Formen: a) die A. vertebralis sin. entspringt zwischen Carotis und Subclavia sinistra; b) eine
A. thyreoidea ima entspringt zwischen Anonyma und Carotis sinistra;
c) eine A. mammaria int. oder A. thymica entspringt von der vorderen
Wand des Arcus Aortae; d) die Anonyma fehlt, und sämmtliche Aeste
entspringen isolirt.

Die abnorme Verästlung betrifft folgende Formen: a) beide Carotiden verschmelzen zu Einer Anonyma; b) die Carotis sinistra ist in den Stamm der Anonyma einbezogen, bei isolirtem Ursprunge der A. vertebralis sinistra.

Die Carotis communis steigt, ohne Zweige abzugeben, bis zur Höhe des oberen Schildknorpelrandes empor, und theilt sich daselbst in die Carotis externa und interna.

Die Carotis externa wird vom Platysma myoides, vom hochliegenden Blatte der Halsfascie und von der V. facialis communis bedeckt, gelangt in der Substanz der Ohrspeicheldrüse hinter den Gelenkfortsatz des Unterkiefers, und zerfällt hier in zwei Endäste: die A. temporalis superficialis und die A. maxillaris interna. Aus der vorderen Peripherie der Carotis externa entspringen:

a) Die obere Schilddrüsenarterie, A. thyreoidea superior, welche bogenförmig zur Schilddrüse herabzieht. Sie gibt die A. laryngea superior ab, welche



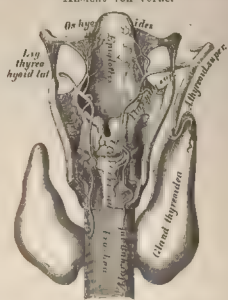
509. Schema der Verästlung der Carotis externa.

die Membrana hyo-thyreoidea durchbohrt und die Gebilde im Kehl-kopfinneren versorgt; ferner Muskeläste. (S. Fig. 510 a b. In Fig. 510 b — das Original war ein getrocknetes Präparat — erscheint die A. laryngea superior aus der Lage verschoben; dieselbe ist beiderseits im Sinus pyriformis verlaufend zu denken).

b) Die Zungenarterie, A. lingualis entspringt in der Höhe des grossen Zungenbeinhornes und gelangt zwischen M. hyo-glossus und M. constrictor pharyngis medius zur Zunge. Sie erzeugt den Ramus hyoideus; die A. dorsalis linguae zur Schleimhaut der Zungenwurzel; die A. sublingualis zum Boden der Mundhöhle. Die Fortsetzung der Zungenarterie heisst A. ranina oder A. profunda linguae (s. Fig. 519). Dieselbe verbindet sich mit jener der anderen Seite nur mittelst Capillaren.



510. a. Die Verästlung der A. thyreoidea superior.
Ansicht von vorne.

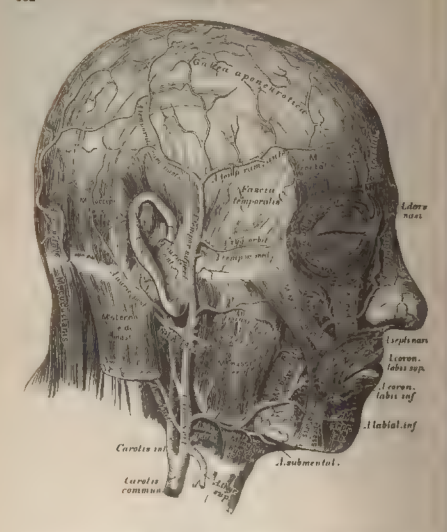


510. b. Die Verästlung der A. thyreoidea superior.
Ansicht von hinten.



511. Topographische Anatomie des Halses.

c) Die ausscre Kieferarterie, A masillaris externa geht nach vorne zum Gesichte, steigt am Mundwinkel zur beite der Nase empor und endet als A. angularis, durch welche sie mit der A ophthalmica von der Carotis interna verbunden erscheint. Ihre Aeste sind: Die A. suhmentalis; die A palatina ascendens seu pharyngo palatina, die an der Seitenwand des Plarynx liegt und die Högelmuskeln, den weichen Gaumen und die Schleimhaut des Rachens versorgt; die A. tonsillaris zur Seitenwand des Rachens und zur Mandel, endlich Muskelaste für die Kau- und Gesichtsmuskeln, zumal die A coronava labil superioris et inferioris, welche nahe der Eppenschleimhaut gegen die Mittellinie verlaufen und sich daselbst mit den gleichnamigen Gefässen der anderen Seite verbinden. Aus dem oberen Bogen entsteht die A. septi mobilis nasi



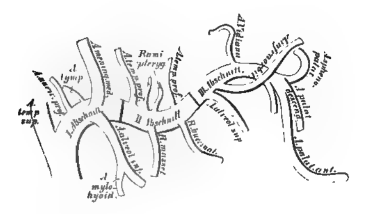
512. Die Arterien des Gesichtes und der Schädelhaut.

Aus der inneren Peripherie der Carotis externa entspringt:

d) Die aufsteigende Rachenarterie, A. pharyngea ascendens, die an der Seitenwund des Pharynx hinaufzieht und in 2 Zweige gespalten, die hintere Rachenwand versorgt (s. Fig. 519).

Aus der lunteren Peripherie der Carotis acterna gehen hervor:

e) Die Hinterhauptarterie A occipitalis. Sie gelangt, bedeckt vom hinteren Bauche des M. biventer maxillus unter dem M. sterno-cleido-mastoideus zum Hinterhaupte, wo sie in 2 Endaste zerfallt, und die Weichtheile bis zum Scheitel hinaut versorgt. Aus ihr entstehen die A. mastoidea, welche durch das Foramen mastoideum zur harten Hirnhaut geht, und die A. cervicalis descendens zu den Nackenmuskeln.

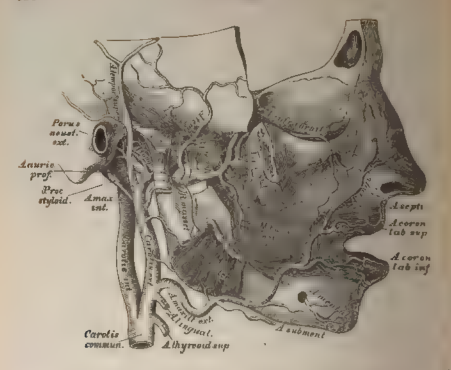


513. Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna.

Die hintere Ohrarterie, A. auricularis posterior steigt am vorderen Rande des Processus mastoideus empor und sendet die A. stylomastoidea durch das gleichnamige Loch zum Canalis Fullopiae. Der vordere Zweig der A. auricularis post. versorgt die Ohrmuschel, der hintere die Weichtheile hinter dem Ohre.

Die Endaste der Carotis externa sind:

- 1. Die oberflächliche Schläfenarterie, A. temporalis superficialis, welche auf der Fascia temporalis in einen vorderen und einen hinteren Zweig zerfällt. Der erstere versorgt die Haut der Schläfenund Stirngegend, der letztere gelangt zum Scheitel. Die A. temporalis superf. gibt folgende Aeste ab: Die A. transversa faciei quer bis zur Gegend des Foramen infraorbitale; die A. temporalis media dringt durch die Fascia temporalis zum Schläfenmuskel; die Arteriae auriculares anteriores (2-3 inferiores und 1 superior) zum äusseren Gehörgange und zur Vorderfläche der Ohrmuschel; die A. zygomatico-orbitalis schief nach vorne, gegen den Augenhöhlenrand.
- 2. Die innere Kieferarterie, A. maxillaris interna, welche alle Höhlen des Kopfes mit Aesten versorgt, kann in ihrem Verlaufe in 3 Abschnitte getheilt werden, deren erster hinter dem Gelenkfortsatze des Unterkiefers liegt, während der zweite der Aussenfläche des äusseren Flügelmuskels, der dritte der Flügelgaumengrube entspricht.



514. Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna.

Ansicht von aussen.

Aus dem I. Abschnitte der A. maxillaris interna gehen ab:

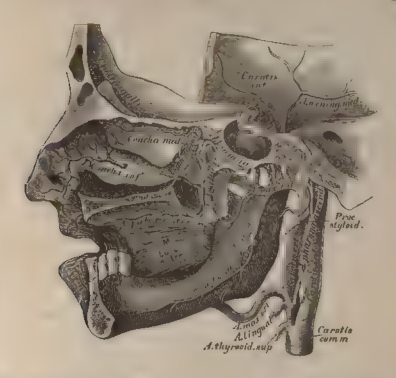
Die A. auricularis profunda zum ausseren Gehörgange;

Die A. tympanica durch die Fissura Glaseri zur Paukenhöhle;

Die A. alveolaris inferior zur hinteren Oeffnung des Unterkieferkanales. Während sie diesen durchlauft, giht sie die Ramuli dentales zu den Zahnwurzeln, kommt beim Kinnloche zum Vorschein als A. mentalis und anastomosirt mit den Endzweigen der A. coronaria lahn inferioris und der A. submentalis. Vor ihrem Eintritte in den Kanal des Unterkiefers gibt sie die A. mylo-hyoidea für den gleichnamigen Muskel (s. Fig. 515 und 516).

Aus dem II. Abschnitte der A. maxillaris interna entstehen:

Die A. meningea media, welche an der Innenfläche des äusseren Flügelmuskels zum Foramen spinosum emporsteigt, und in der Schädelhöhle in einen vorderen, und einen hinteren Ast zerfallt behufs Einührung der harten Hirnhaut und der Diploë des Schädelgewölbes (s. Fig. 517). Sie sendet die A. petrosa zur Trommelhöhle.



515. Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna.

Die Muskeläste, welche aus dem II. Abschnitte der A. maxillaris interna hervorgehen, sind:

Ramus massetericus für den *M masseter*, welcher die *Incisura semu*lunaris des Unterkieferastes durchläuft;

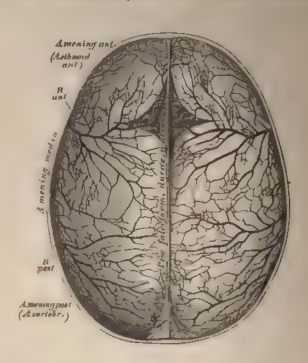
Ramus buccinatoreus für den M. huccinator, dessen Zweige mit jenen der A. infraorbitalis, transversa faciei und A. maxillaris externu anastomosiren;

Rami pterygoidei für die beiden MV pterygoidei;

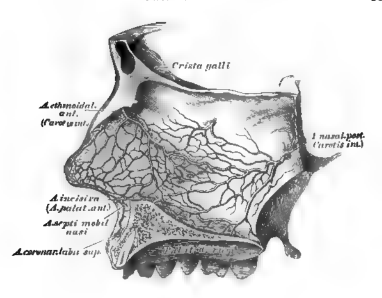
Art, temporales profundac und zwar eine anterior, und eine posterior für den M. temporales. Die vordere A. temporales profunda sendet einen Ast durch den Canalis zygomaticus temporales in die Augenhöhle, woselbst derselbe mit der A. lacrymalis eine Anastomose eingeht (s. Fig. 520).



516. Die A. alveolaris inferior im Unterkieferkanale.



517. Die Arterien der harten Hirnhaut. Injicites Schadeldach eines Kindes. 2/3 der nat. Grösse.



518. Die Arterien der Nasenscheidewand (Nat. Grösse).

Aus dem III. Abschnitte der A. maxillaris interna entspringen:

Die obere Zahnarterie, A. alveolaris superior. Ihre Zweige verlaufen durch die Löcher der Tuberositus des Unterkiefers zu den hinteren Zähnen desselben und zur Schleimhaut des Antrum Highmori.

Die Unteraugenhöhlenarterie, A. infraorbitalis, verläuft in dem gleichnamigen Kanale, versorgt die Periorbita, den M. rectus und obliquus infer., die vorderen Zähne des Oberkiefers, gelangt durch das Foramen infraorbitale zum Gesichte, um schliesslich mit den übrigen Gesichtsarterien zu anastomosiren.

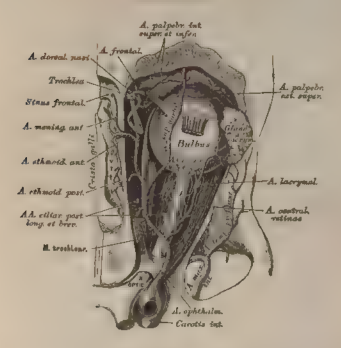
Die absteigende Gaumenarterie, A. palutina descendens seu pterygo-palatina, sendet die A. Vidiana in den gleichnamigen Kanal in die obere Partie des Pharynx, zerfällt in 3 Äste, welche durch die Canales palatini descendentes zum weichen Gaumen und zu den Mandeln gehen. Ihr stärkster Ast, die A. palatina anterior, zieht längs des harten Gaumens zum Zahnfleische der Schneidezähne und sendet die A. incistra in die Nasenhöhle.

Die Nasenhöhlenarterie, A. spheno-palatina, geht durch das Foramen spheno-palatinum in die Nasenhöhle und versorgt die hinteren Partien der Schleimhaut, desgleichen das Septum narium, um sich schlieselich mit der A. palatina anterior und der A. septi mobilis nasi zu vereinigen.



519. Verlauf und Verästlung der Carotis interna und der A. vertebralis.

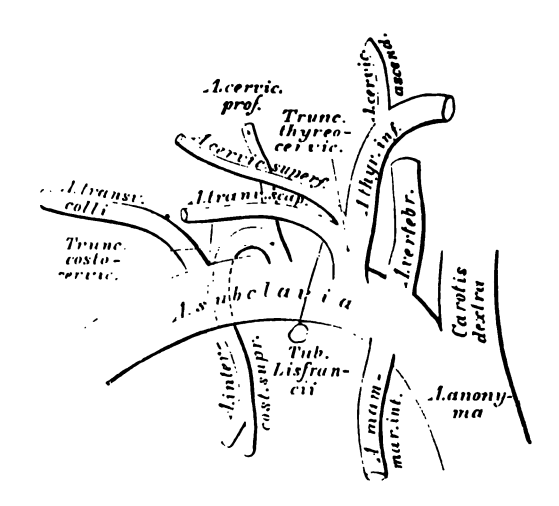
Die Carotis interna, anlangs an der äusseren Seite der externa gelegen, wird von letzterer durch den M. style-glossus und M. style-pharyngeus getrennt. Ihr Verlauf ist, bevor sie in den Canalis caroticus eintritt, umgekehrt s-förmig; im Canalis caroticus macht sie eine dritte und im Sinus cavernosus eine vierte Krümmung. Während des Verlaufes in den letzteren Höhlen sendet sie kleine Aeste zur Schleimhaut der Trommelhöhle (Ramulus carotico-tympanicus), zum Ganglion Gasseri, zur harten Hirnhaut und zum Tentorium cerebelli.



520. Verästlung der A. ophthalmica in der Augenhöhle. Nat. Grösse.

Nach erfolgtem Austritte aus dem Sinus carernosus erzeugt die Carolis interna:

- 1. Die Augenarterie, A. ophthalmica, welche durch das Foramen opticum in die Augenhöhle gelangt und unter der Trochlea in die A dorsalis nasi und A. frontalis zerfällt. Ihre Zweige sind:
- a) Die feine A. centralis retmae, im Schnerven zur Netzhaut gehend;
- b) Die A. lacrymalis, an der äusseren Augenhöhlenwand zur Thränen-drüse ziehend, wobei sie 1-2 hintere Ciliararterien abgibt, Zweige in den Canalis zygomaticus facialis und temporalis schickt, um am äusseren Augenwinkel in die A. palpebralis externa superior et mferior zu zerfallen;
- c) Muskeläste für die Muskeln des Bulbus oculi;
- d) 2 AA. ciliares posticae longae und 3-4 breves, erstere zur Iris und den M. ciliaris; letztere zur Choroidea;
- c) Die A. supraorbitalis durch das Foramen supraorbitale zur Stirne;
- f) Die A. ethmoidalis anterior et posterior, die erstere zur Schädelhöhle mit der A meningen anterior als Zweig, dann durch das vordere Loch der Siebbeinplatte zur Nasenhöhle; die letztere durch das Foramen ethmoidale posterius zu den hinteren Siebbeinzellen.



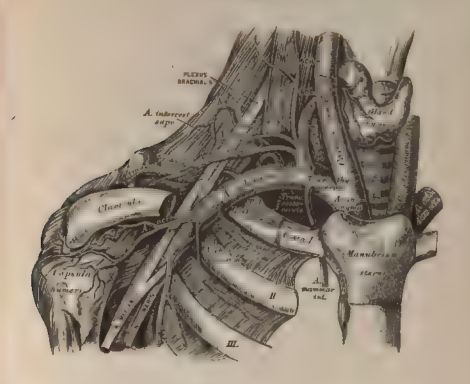
521. Schema der Verästlung der Arteria subclavia.

Weitere Zweige der A. ophthalmica sind:

- g) Die A. palpebralis interna superior et inferior, welche den Thränensack, die Carunkel und die Conjunctiva palpebrarum versorgen, um in die Augenlider einzudringen;
- h) Die A. frontalis gelangt um den Margo supraorbitalis zur Stirne;
- i) Die A. dorsalis nasi durchbohrt den M. orbicularis und vereinigt sich schliesslich mit der A. angularis, dem Endstücke der A. maxillar. externa.

Die Carotis interna erzeugt ferner:

- 2. Die 1. communicans posterior, welche nach hinten laufend mit der 1. profunda cerebri anastomosirt und den Circulus arteriosus Willisii bilden hilft.
 - 3. Die A. choroidea zum Plexus choroideus lateralis.
- 4. Die A. corporis callosi zieht vorwärts, vereinigt sich durch die A. communicans anterior mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite und steigt zum Corpus callosum hinauf, um die Hemisphären des Gehirnes zu versorgen.
- 5. Die A. fossac Sylvii zerfällt in der gleichnamigen Furche in eine Anzahl von Zweigen für den vorderen und unteren Gehirnlappen.



522. Verlauf und Verästlung der A. subclavia dextra.

Die Schlüsselbeinarterie, A subchara, führt diesen Namen von ihrem Ursprunge bis zum Austritte aus dem Spalte zwischen vorderem und mittleren Scalenus, Ihre 5 Auste sind folgende:

1. Die Wirbelarterie, A vertebruhs, dringt durch das Loch im Querfortsatze des 6. Halswirbels, um im Kanale der 6 oberen Halswirbelquerfortsatze aufzusteigen. Sie krommt sich vom Querfortsatze des Epistropheus zu jenem des Athas nach aussen, von diesem wieder einwarts zum grossen Hinterhauptloche. Sie vereinigt sich am hinteren Rande der Varolsbrücke mit jener der anderen Seite zur unpaaren A. basilaris. — Bis zum Eintritte in die Schadelhohle entstehen aus ihr Rama musculares, Rama spinales und die A. meningen posterior. Nach dem Eintritte gibt sie ab: die A. spinalis unterior et posterior, deren beide vorderen sieh zu einem gemeinsamen Stamme vereinigen; ferner die 1. cerebelli inferior zum hinteren Abschnitte des Kleinhirns; endlich die A. cerebelli inferior unterior zum vorderen Abschnitte der unteren Kleinhirngegend.

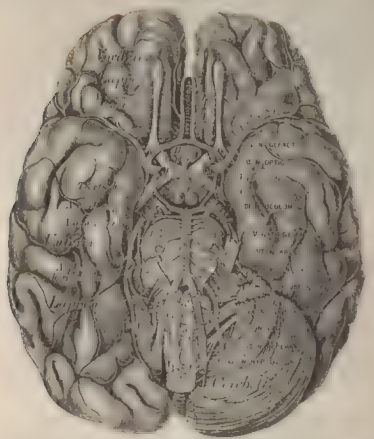
Die A. basilaris, hervorgegangen aus der Vereinigung beider AA. vertebrales, zieht auf- und vorwarts, um jenseits der Varolsbrücke in die A. profunda cerebri dextra et smistra zu zerfallen.



523. Verlauf der Arteriae vertebrales. Ansicht von hinten, bei eröffnetem Wirbelkanale.

Aus der .t. basilaris entspringen beiderseits: die 1. auditra interna, durch den inneren Gehörgang zum Labyrinth verlaufend und die A. cerebelli superior zur oberen Flache des Kleinhirns. Die A.1. profundae cerebri vereinigen sich mit den A.1. communicantes posteriores aus der Carotis interna, ziehen nach hinten und oben und versorgen die Hinterlappen des Gross-hirns. Durch diese Vereinigung entsteht der Greulus arteriosus Willissi, welcher das Chiasma, das Tuber einereum und die Corpora mammillaria einschließt.

2. Die innere Brustarterie, .1. mammaria interna entspringt gegenüber der A vertebralis, geht zur Hinterstache der vorderen Brustwand, erzeugt die A.1. mediastinicae. thymicae, die .1. branchinks anterior, die .1. pericardiaco-phrenica zum Zwerchfelle, und die .1rt. intercostates anteriores, für jeden Zwischenrippenraum zwei: eine obere stärkere und eine untere, schwächere. Sie senden Rami perforantes zur Haut und zu den Muskeln des Thorax, beim Weibe die .1.4. mammariae externae zur Brustdrüse. Zwischen dem 6. Rippenknorpel und dem Schwertfortsatze zerfallt die A. mammaria interna in die .1. musculo-phrenica und A. epigastrica superior, welch' letztere mit der A epigastrica inferior aus der A. cruralis anastomosirt (s. Fig. 525).



524. Die A. basilaris und deren Aeste an der Gehirnbasis.

3. Die Schildrüsen-Nackenarterie, Truncus thureo-cervicalis, steigt bis zum 5. Halswirbel empor, krummt sich nach innen und oben, versorgt die Luftund Speiseröhre mit kleinen Zweigehen und gelangt zur Schilddrüse an deren unterem Rande, sie erzeugt hier die A. laryngea inferior Aeste dieser Atterie sind: Die A. cervicalis ascendens für die tiefen Hals- und Nackenmuskeln, die A. cervicalis superferalis, welche in der Passa supraclaricularis zum M. cucullaris, zu den MM splenus und rhomboudeis zieht, und die A. transversa scapulae, welche hinter dem Schlüsselbein durch die Incisura scapulae zur oberen, dann zur unteren Grätengrube geht, um die daselbst entspringenden Muskeln zu versorgen. (s. Fig. 127.)

gen. (s. Fig. 127.)

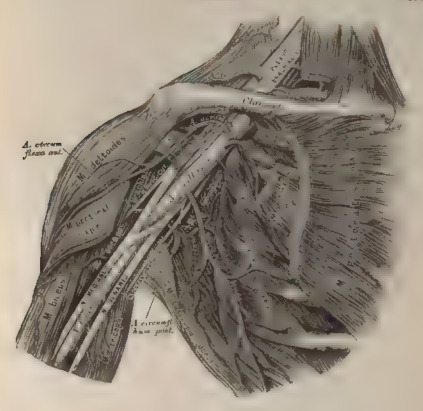
4 Die Rippen-Nachenschlagader. Truncus costo-cervicalus, theilt sich in die A. intercostalus suprema für den 1. und 2 Zwischenrippenraum, und in die

A. cervicales profunda für die tiefen Nackenmuskeln.

5. Die quere Halsarteire. A. tranversa coll. entspringt zwischen oder jenseits der Scalem Sie durchb hrt den Plexus brachialis, gelangt zum oberen Rande des Schulterblattes, wo sie den Ramus supraspinatus für die MM cucultaris, deltoides, levator scapulae und zum Acromium sendet und entlang dem inneren Schulterblattrande als A. dorsalis scapulae hinzieht. (s. Fig. 527.)



525. Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae.

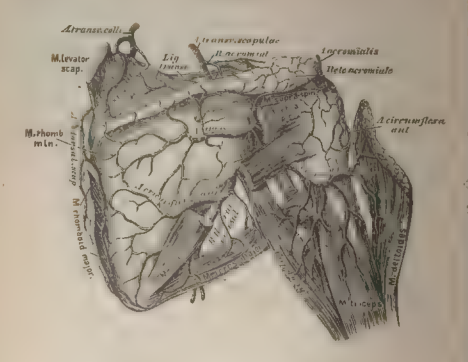


526. Verlauf und Verästlung der A. axillaris dextra.

Die Achselarterie, Arteria axiltaris, führt diesen Namen als unmittelbare Fortsetzung der Schlüsselbeinarterie von der Austrittsstelle zwischen den Rippenhaltern, bis zum unteren Rande der Achselhöhle; sie wird von den Wurzeln des Aervus mediumus gabelförmig umgriffen.

Thre Aeste sind:

- a) Die A. thoracica suprema, welche zwischen dem W. pectoralis major und minor eindringt;
- b) Die A acromalis, welche häufig mit a) aus einem gemeinsamen Stamme, dem Truncus theraco-acromalis entspringt. Sie gelangt vor dem Processus acromialis nach aussen und oben zum Acromium, versorgt die Gelenkkapsel, und schickt Rama acromiales zur Schulterhöhe, welche mit der Verastlung des Ramas acromialis der A transversa scapulae das Rete acromiale erzeugen. (s. Fig. 527.)
- c) Die A. thoracica longa verlauft auf dem M. serratus anticus major abwärts, versorgt diesen und die aussere Peripherie der Brustdrüse.



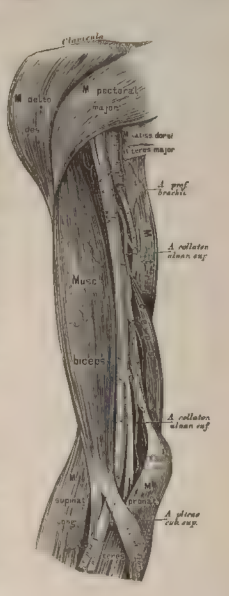
527. Die Arterien der Schulter.

Weitere Aeste der .1 axillaris sind:

- d) Die Arteriae subscapulares, deren gewohnlich 2-3 obere kleinere und 1 untere grössere vorkommen. Die untere theilt sich in den Ramus thin acica-dursalis, welcher parallel dem ausseren Schulterblattrande zu den unteren Zacken des W serratus antiens major und zu den Rippenursprüngen des W. latissimus dorst geht, und in die A. eineumflexa scapulae, die zwischen W. subscapularis und teres major an die hintere Fläche der Scapula gelangt, um die Muskeln der Fossa infraspinata zu versorgen.
- e) Die A circumflexa humeri anterior verlauft vor dem chirurgischen Halse des Oberarmknochens;
- f) Die 4. erreumftes a humeri posterior die weit starkere hinter dem Halse dicht am Knochen. Beide versehen die am Schultergelenke befindlichen Weichtheile und anastomosiren mit einander.

Vom unteren Rande des V. pectoralis major an heisst die A. axillaris: Armarterie, A. brachialis. Sie zieht im Sulcus bicipitalis miernus herab, im oberen Oberarmdrittel den A medianus an der ausseren, den V. ulnaris an der inneren Seite, weiter unten in Begleitung zweier Venac brachiales Im Ellbogenbuge geht sie unter den Lacertus phrosus der Sehne des V. biceps. Ausser den, an variablen Stellen entspringenden Muskelästen, sind die folgenden anzuführen:

- a) Die A. profunda bracha verläuft mit dem N. radialis zwischen mittlerem und kurzen Kopfe des M. triceps an die Aussenseite des Oberarmes, versorgt den M triceps, dann den Kuochen durch eine A. natriens humeri, zieht hierauf hinter dem Lig, intermosculare externum zum Ellbogen und heisst nun A. collateralis radialis Ein Endast anastomosirt mit der A. recurrens der A. collateralis ulnaris inferior.
- b) Die A. collateralis ulnaris superior entspringt nahe unter der ersteren und begleitet den A ulnaris; sie versorgt den U. brachialis internus und den U. brachialis internus und den U. braund verbindet sich schliesslich mit dem R. recurrens posterior der A. ulnaris.
- c) Die A collateralis ulnaris inferior zieht gegen den Condylus internus, besorgt die hier entspringenden, zumal die oberflächlichen Muskeln, anastomosirt mit dem R recurrens anterior der L ulnaris, an der hinteren Flache des Oberarmes hingegen mit der A. profunda brachie.



528. Verlauf und Verästlung der A. brachialis.



529. Die Anastomosen der A. collateralis ulnaris inferior.



530. Verlauf und Verasi lung der Vorderarmarterien.

Die A. brachialis hegt im Ellbogenbuge auf dem M. brachialis internus, an der Innenseite der Sehne des M. biceps und an der Aussenseite des M. pronator teres. Sie gibt daselbst die A. plicae cubiti superficialis ab, und theilt sich in der Hohe des Proc. coronoideus ulnae in die A. radialis und A. ulnaris.

a) Die Armspindelarterie, A. radialis verläuft in der oberen Halfte des Vorderarmes zwischen M. supinator longus und M. pronator teres, in der unteren Halfte hingegen zwischen M. supinator longus und M. radialis internus. An der Handwurzel gelangt sie zwischen Proc styloideus radii und Os scaphoideum auf den Handrücken, woselbst die Schnen des M. abductor pollicis longus und M extensor pollicis brevis über ihr liegen, dringt zwischen den Basen der Mittelhandknochen des Daumens und Zeigefingers wieder in die Hohlhand, um daselbst mit dem tiefen Aste der A. ulnaris den Arcus volacis profundus zu bilden. Ihre Aeste sind.

Der Ramus recurrens radialis 2ur Verbindung mit dem vorderen Endaste der A. profunda brachii;

Die Rami museulares zu den benachbarten Muskeln;

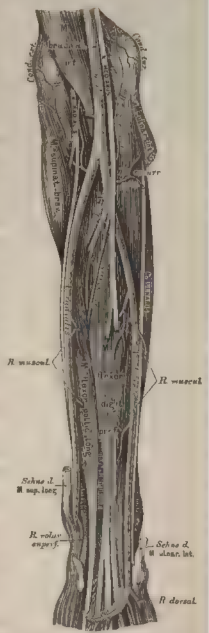
Der Ramus volaris superficiolis zu den Muskeln des Daumenballens, in der Regel auch zur Bildung des Arcus volares sublimis.

Auf dem Handrücken erzengt die A radialis (s. Fig. 536):

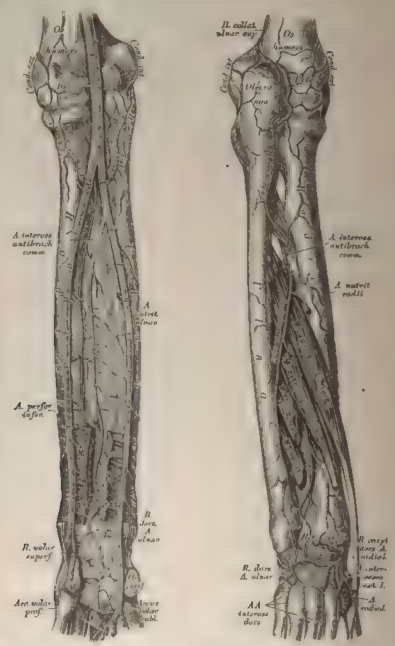
Den Ramus carpi dorsalis, welcher mit den Zweigen der A interossea externa das Rete carpi doreale bilden hilft;

Die A. interossea dorsalis prima. welche beide Seiten des Daumens und die Radialacite des Zeigefingers versorgt.

In die Hohlhand zurückgekehrt, gibt die A. radialis die A. digitalis volares 531. Verlauf und Verästdicis radialis abzweigt und schliesslich in 2 Arteriae volures pollicis zerfallt.

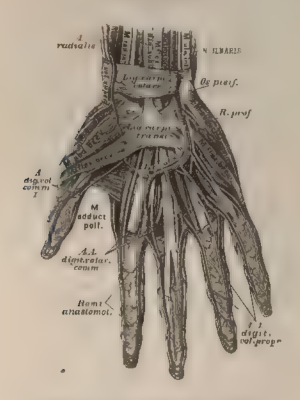


lung der Vorderarmarterien.



532. Verlauf der A. inter- 533. Verlauf der A. interossea antibrachii interna.

ossea antibrachii externa.



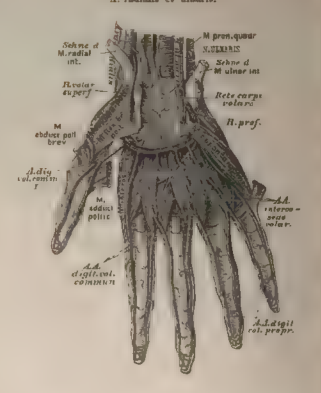
534. Der Arcus volaris sublimis.

b) Die Ellbogenarterie, A. ulnaris, verläuft auf und neben dem M. flexor digitorum communis profundus, zwischen welchem, und dem M. ulnaris internus sie zur Handwurzel zieht. Sie gelangt über dem queren Handwurzelbande, dieht am its pisiforme zur Hohlhand, woselbst sie sich in einen Ramus superficialis und einen Hamus profundus theilt. Der erstere bildet, eventuell mit dem Ramus superficialis der A. radialis den Arcus volaris sublimis; der letztere mit dem Endstücke der A. radialis den Arcus volaris profundus. Sie etzeugt:

Den Ramus recurrens anterior, welcher zum Condylus humeri internus zurückgeht, um mit der .1. collateralis ulnaris inferior zu anastomosiren;

Den Ramus recurrens pusterior, den stärkeren, welcher hinter dem Condylus internus humere sich mit der A. collateralis ulnaris superior verbindet;

Mehrere Rami musculares für die benachbarten Muskeln, deren Einer die Ulna mittelst einer A. nutritia versorgt.

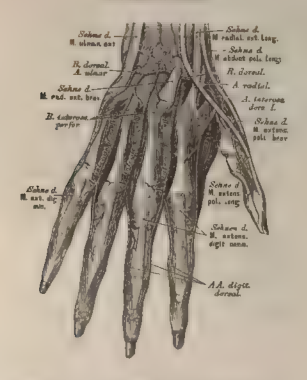


535. Der Arcus volaris profundus.

Weitere Aeste der 4. ulnaris (s. Fig. 532 und 533) sind:

Die A. interossea antibrachii communis, welche sich bald ihrem Ursprunge in die 4 interossea externa und A interossea in zertheilt. Die A interossea externa durchbohrt die Vembrana interoschickt den Ramus recurrens zur hinteren Ellbogengegend, lagert auf den V abductor und extensor politeis longus, gibt zahlreiche kelzweige ab, und geht schliesslich in dem. gemeinsam mit der carpi dorsalis der A radialis gebildeten Rete carpi dorsale auf. A interossea interna zieht dicht an der Vembrana interossea bis. V. pronator quadratus, gelangt unter diesen, gibt einen Ast zum carpi volare und geht durch die Vembrana interossea als A. perfemerior an die Aussenseite des Vorderarmes, woselbst sie in das carpi dorsale einmündet.

Der letzte Zweig der A. ulnaris, vor deren Spaltung, ist Ramus dorsalis, für die Bildung des Rete carpi dorsale bestimmt.



536. Die Arterien am Handrücken.

Der oberflächliche Hohlhandbogen, Arcus volaris sublimis (s. Fig. 534) richtet seine Convexität gegen die Finger; er wird durch den oberflächlichen Hohlhandast der A. radialis, vorwiegend aber durch jenen der A. ulnaris erzeugt. Aus seiner Convexität entstehen 3 Arteriae digitales volares communes, welche sich in die Arteriae digitales rolares propriae zerspalten, um die, einander zugekehrten Flächen je zweier Finger bis an deren Spitze hin zu versorgen.

Der tiefliegende Hohlhandbogen, Arcus volaris profundus (s. Fig. 535), der schwächere und weniger convexe, wird vorwiegend von der A. radialis gebildet. Er erzeugt 3 Arteriae interosseae volares in den Interstitiis interosseis der 4 Finger, welche Rami interrossei perforantes zum Handrücken senden, und in die Arteriae digitales volares communes einmünden.

Aus dem Rete carpi dorsale entspringen nur 3 .trteriae interosseae dorsales, indem die erste direkt aus der .t. radialis hervorging; diese theilt sich in 3 Zweige, die übrigen hingegen in je zwei, welche als Arteriae digitales dorsales nur bis zum zweiten Fingergliede herabreichen.

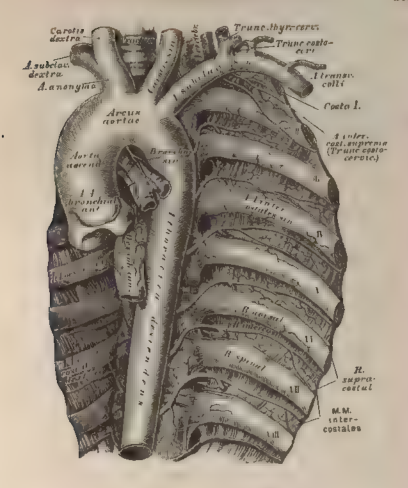


537. Segment der Brustaorta mit injieirten Vasa vasorum.

Ansicht von hinten. Nat. Grösse.

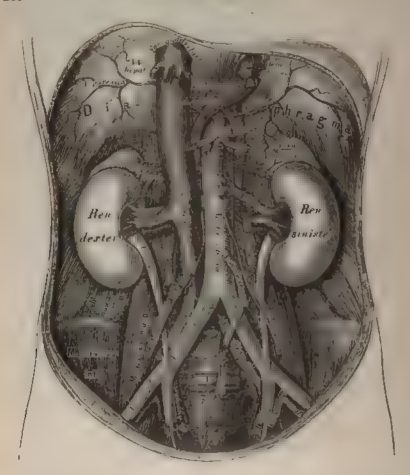
Die Aorta thoracica descendens gibt zuhlreiche, aber vorwiegend kleine Aeste ab. Dieselben sind.

- a) Die Arteriae bronchiales posteriores zur hinteren Wand der Luftröhrenäste; die dextra entsteht haufig aus der dritten oder vierten A intercostalis dextra. Die Arteriae bronchiales anteriores stammen aus der A, mammaria interna
- b) Die Arteriae vesophageae, 2-4 au der Zahl.
- c) Die Arteriae mediastinicae zur Pleura des hinteren Mittelfells. Diese, wie die vorigen, versorgen auch die hintere Wand des Herzbeutels mittelst der Arteriae pericardiaeae posteriores.
- d) Die Arteriae intercostales für die 9 unteren Zwischenrippenraume und für den unteren Rand der letzten Rippe, indem die 2 oberen
 aus dem Truncus costo-cervicalis der A. subclaria versorgt wurden. Die
 linken sind kürzer als die rechten. Jede derselben theilt sich in einen
 Ramus dorsalis und einen Ramus intercostalis. Der erstere gelangt
 zwischen je 2 Wirhelquerfortsätzen zu den Rückenmuskeln, versieht
 überdies die Medulla spinalis und deren Hüllen mittelst Zweigehen,
 welche durch die Foramina intervertebralia eindringen. Der Ramus intercostalis zieht im Sulcus costae der nächst höheren Rippe vorwärts gegen
 das Brustbein; er schickt den Ramus supracostalis zum oberen Rande
 der nachst unteren Rippe, und vereinigt sich schliesslich mit der A.
 intercostalis anterior aus der A. mammaria interna. Der Ramus intercostalis versorgt die Zwischenrippenmuskeln, den M. pectoralis major.
 M. serratus anticus major und die Rippenursprünge der Bauchmuskeln,
 beim Weibe überdies die Brustdrüse.



538. Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta.

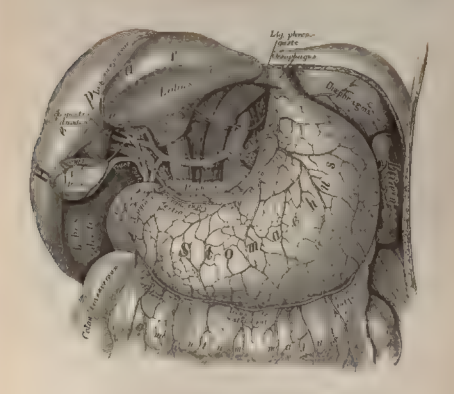
Die Ursprungsstellen je zweier Arteruse intercostales rücken einander am hinteren Umfange der Brustaorta desto naher, je tiefer sie liegen. Es können auch mehrere Arteriae intercostales aus einem gemeinschaft-lichen Stamme hervorgehen, welcher vor den Rippenkopfehen abwärts zieht. Die am unteren Rande der 12. Rippe verlaufende Arterie wäre nach Haller richtiger als 4 lumbalis prima zu bezeichnen. Die oberen Arteriae intercostales entspringen häufig tiefer als der Zwischenrippenraum liegt, welchem sie angehören; während die mittleren einen rechtwinkeligen Ursprung haben, die unteren hingegen unter spitzen Winkeln hervorgehen.



539. Verlauf und Verästlung der Bauchaorta.

Die Aorta abdominutis entsendet aus ihrem vorderen Umfange drei unpaarige, seitlich hingegen eine Anzahl paariger Aeste. Die unpaarigen Aeste sind:

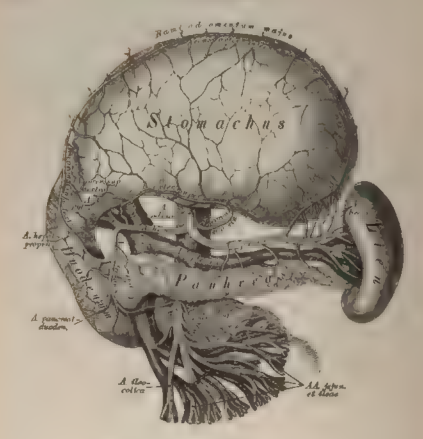
1. Die kurze Baucharterie, A coeliaca. Sie entspringt noch zwischen den Zwerchfellschenkeln, geht über dem oberen Rande der Bauchspeicheldruse etwas nach links, und gibt sofort zwei Arteriar phrenicae ab. Diese verzweigen sich in den Nebennieren und im Lendenund Rippenantheile des Zwerchfells, und anastomosiren mit einander sowohl, wie mit den Art. miercostales (aus der Brustaorta) und Art musculo-phrenicae (aus den Art mammariae internae).



540. Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht nach Entfernung des kleinen Netzes.

Rechts von der Cardia zerfallt die 1. cochaca in 3 Zweige:

- a) A coronaria ventriculi superior sinistra, welche in der kleinen Magenkrümmung von links nach rechts zieht, und deren Zweige an der vorderen und hinteren Magenfläche mit der 1 coronaria superior dextra, den Art. coronariae inferiores und den Vasa hieria Anastomosen eingehen.
- b) A. hepatica, welche im Lig hepato-diodenale verlauft, zum kleinen Magenbogen die A. coronaria superior dextra entsendet. (ein Nebenzweig ist die A pylorica) und hierauf einen auf- und absteigenden Ast bildet. Der aufsteigende Ast ist die 1 hepatica propria, welche in 2 Zweige gespalten, die Leberpforte betritt. Der Ramus dexter versieht die Gallenblase mit der A. cystica und dringt in den rechten und in beide kleinen Leberlappen ein; der Ramus sinister geht zum linken Leberlappen.



541. Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht bei aufwarts gekehrtem Magen.

Der absteigende Ast der A hepatica heisst A. gastro-duodenalis; derselbe theilt sich hinter dem Pylorus wieder in 2 Zweige:

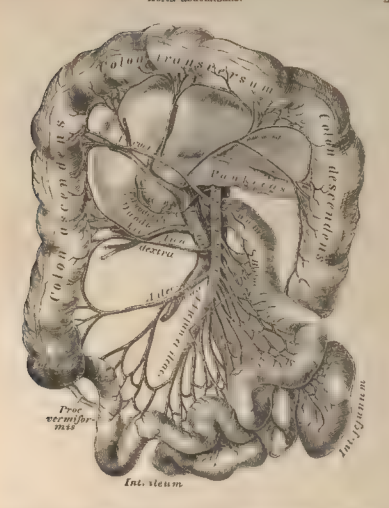
A pancreatico-duodenalis für den Kopf des Pankreas und den Zwolffingerdarin:

t coronaria rentriculi inferior dextra (s. 1. gastro-epiploica dextra), am gressen Magenlogen von rechts nach links verlautend. Sie gibt ihre Aeste dem Magen und dem grossen Netze, und verbindet sich mit der A gastro-epiploica sinistra.

c) A. splenica verlauft nach links zur Milz, und erzeugt:

Die A. gastro-epiploica s. coronaria ventriculi inferior sinistra und 4-6 Vasa brevia zum Magengrunde.

Durch den Zusanmenfluss der genannten Arterien entsteht am kleinen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi superior, am grossen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi inferior.



542. Die Verästlung der A. mesenterica superior.

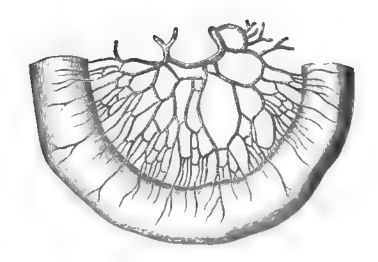
2. Die obere Gekrösarterie, A. mesenterica (mesaraica) superior entspringt unmittelbar unter der A. cocliaca, zieht hinter dem Kopfe des Pankreas zur Wurzel des Gekröses und versorgt durch etwa 20 Aeste den grössten Theil der Gedarme. Sie bildet:

a) Die A. duodenalis inferior für das untere Querstück des Duodenum

und den Kopf des Pankreas;

b) Die Arteriae jejunales et ileae für den Dünndarm;

- c) Die A. ileo-colica zum Endstücke des Dünn- und Anfangsstücke des Dickdarms;
- d) Die A. colica dextra für das Colon ascendens;
- e) Die A. colica media für das Colon transversum. Heitzmann, Auss.

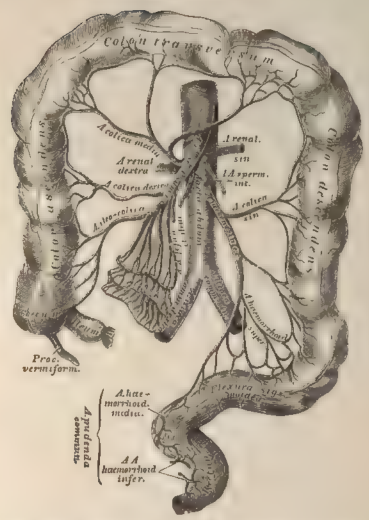


543. Die arteriellen Gefäss-Arcaden des Dünndarmgekröses.

Die 16—18 Arteriae jejunales et ileae verlaufen zwischen beiden Gekrösblättern zu den betreffenden Darmstücken. Jede derselben theilt sich in 2 Zweige, welche mit jenen der nachsten bogenförmig anastomosiren. Aus den Bogen entspringen kleinere Aeste, welche sich wie die höher oben gelegenen verhalten, und diese Anastomosen wiederholen sich ein drittes Mal, so dass man im Gekröse drei Kategorien von Bogenanastomosen unterscheiden kann, an den Art. ileae deren sogar 1—2 mehr.

Aus den kleinsten Gefässarcaden gehen endlich die Ramuli intestinales hervor, welche das Darmrohr umgreifen und dessen Wand versorgen. Auch die Art. ileo-colica, colica dextra und colica media erzeugen unter einander größere Gefässarcaden, zumal an den Winkeln zwischen Colon ascendens und transversum, und zwischen Colon transversum und descendens deren 2—3.

3. Die untere Gekrösarterie, A. mesenterica inferior zerfällt bald nach ihrem Ursprunge in zwei Zweige: in die Colica sinistra zum Colon descendens und die A. haemorrhoidalis superior zur Flexura sigmoidea und zum Rectum. Auch diese Zweige bilden bogenförmige Gefäss-Anastomosen.



544. Die Verästlung der A. mesenterica inferior.

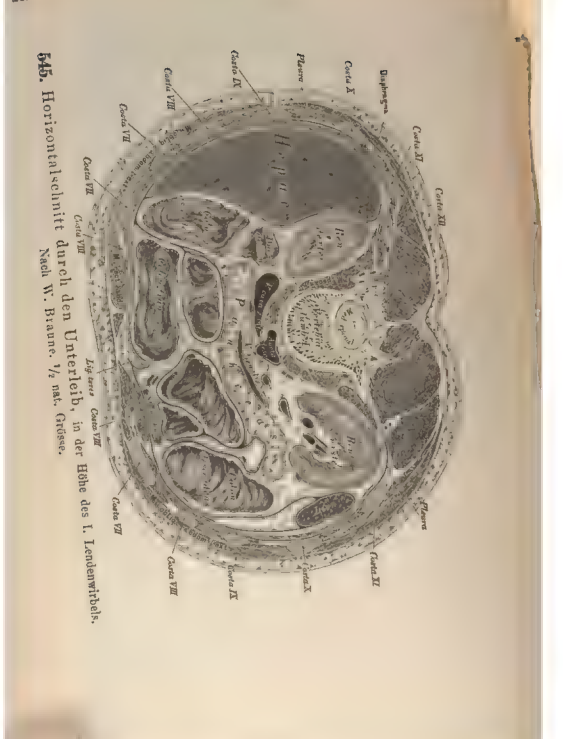
Die paarigen Aeste der Banchaorta sud:

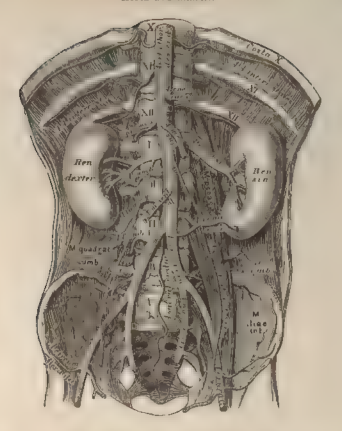
1. Die Nebennierenarterien, Arteriae suprarenales.

2. Die Nierenarterien, Arteriae renales, welche unterhalb der A. mesenterica superior entspringen, die A. capsularis zur Fettkapsel der Niere, ferner kleine Zweige zum Nierenbecken und zum Ureter abgeben und hierauf in

das Nierenparenchym sindringen.

3. Die inneren Samenarterien, Arteriae spermaticae internae, deren linke aus der Aorta unter der linken A. renalis entspringt, während die rechte in der Regel aus der rechten A renalis hervorgeht. Sie gelangen mit den Harvleitern beim Manne zum Leistenkanal, mit dem Samenstrange in die Hoden; beim Weibe gehen sie zu den Ovarien, und längs den Tuben zum Uterus, um mit einem Aste der A. uterna zu anastomosiren (s. Fig. 351).

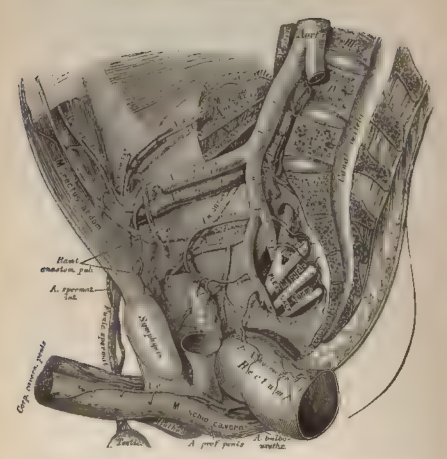




546. Verlauf und Verästlung der Bauchaorta. Präparat von einem Kinde. Nat. Grösse.

4. Die Lendenarterien, Arteriae lumbales bilden fünf, aus dem hinteren Umfange der Aorta entspringende Paare, welche hinter dem M. psoas major nach aussen gehen. Jede derselben theilt sich in je einen Ramus posterior, mit dem Ramus spinalis für das Rückenmark und dessen Haute, und je einen Ramus anterior für die breiten Bauchmuskeln. Zählt man die am unteren Rande der 12. Rippe verlaufende Arterie zu den Intercostal-Arterien, so bleiben nur 4 Paar Lendenarterien.

Die Aorta abdominalis theilt sich vor dem IV. Lendenwirbel in die beiden Arteriae itaacae communes. Die letzteren ziehen gegen die Symphysis sacro-itaaca herab, und zerfallen in der Hohe des Promontorium in die A. hypogastrica und die A. cruralis. Zwischen beiden AA. iliacue communes entspringt die A. sacralis media, welche bis zum Steissbein herabzieht. Sie gibt seitliche Aeste ab, welche sich wie Arteriae lumbales verhalten, versorgt zum Theile den M. psoas major, den M. iliacus internus und den Mastdarm.

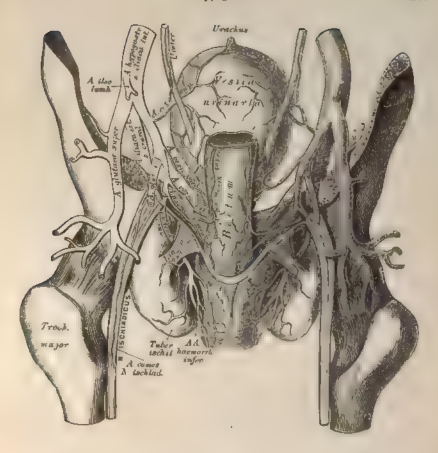


547. Verlauf und Verästlung der Beckenarterien.

Die Beckenarterie, A. hypogastrica seu iliaca interna gelangt vor der Symphysis sacro-iliaca in das kleine Becken; ihre Aeste sind beim Erwachsenen vordere und hintere, welche die Eingeweide des Beckens, das Gesass und die ausseren Genitalien mit Blut versorgen.

Die hinteren Aeste der A. hypogastrica sind:

- a) Die A. ilco-lumbalis zieht hinter dem M. psoas major aus- und aufwarts, gibt den Ramus iliacus für den gleichnamigen Muskel und den Ramus lumbalis für die Lendenmuskeln.
- b) Die Arteriae sacrales laterales, eine obere grössere und eine untere kleinere für den V. pyriformis, levator ant und coccygeus. Zweige derselben gelangen durch die vorderen Kreuzbeinlöcher zum Endstücke des Rückenmarkes, andere durch die hinteren Kreuzbeinlöcher zu den langen Ruckenmuskeln.



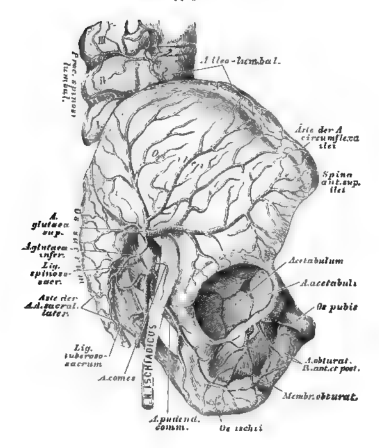
548. Verlauf und Verästlung der Beckenarterien.

Ansicht von hinten, nach Abtragung der hinteren Beckenwand.

c) Die A. glutaea superior, der stärkste Ast der A. hypogastrica, dringt über dem M. pyriformis durch die Incisura ischiadica major zu den Gesässmuskeln; Einer ihrer Zweige zieht zwischen M glutaeus magnus und medius vorwärts, der andere stärkere dringt zwischen M. glutaeus medius und minimus ein. Beide zerfallen in eine Anzahl von Zweigen.

Die vorderen Aeste der A. hypogastrica sind:

a) Die A. obturatoria geht in Begleitung des N. obturatorius durch den Canalis obturatorius, und zerfällt am oberen Rande des M. obturatorius in einen Ramus anterior und einen posterior. Der erstere verästelt sich im M. adductor femoris longus et brevis, pectineus und gracilis; der letztere sendet die A. acetabuli zum Lig. teres des Oberschenkelkopfes und löst sich schliesslich in den Auswärtsrollern auf.



549. Die Arterien an der Hüfte.

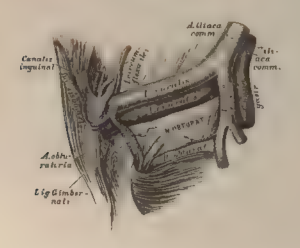
Präparat von einem Kinde.

Die A. obturatoria versorgt noch innerhalb des Beckens den M. iliaeus, obturator internus und levator ani und sendet den Ramus anastomoticus sur Schamfuge (s. Fig. 547).

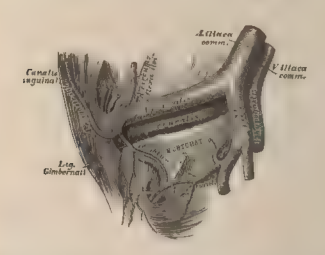
Die zwei wichtigsten Abnormitaten im Ursprunge und in der Verbindung der A. obturatoria und A. epigastrica inferior sind aus Fig. 550 a und b ersichtlich.

b) Die A. glutaea inferior seu A. ischiadica verlässt die Beckenhühle unter dem M. pyriformie gemeinsam mit dem N. ischiadicus, sie versorgt die Auswärteroller des Oberschenkels und die vom Tuber ischii entspringenden Beuger des Unterschenkels, Ein feiner Ast begleitet als A. comes N. ischiadici den N. ischiadicus.

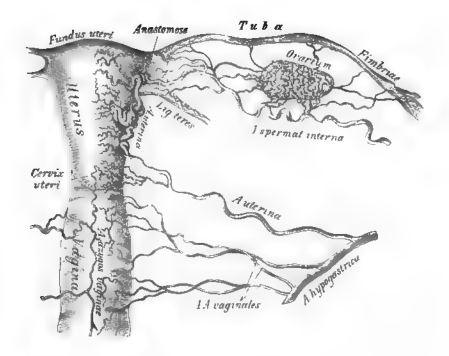
c) Die Arteriae vesicales, eine superior und inferior, häufig auch eine media. Die superior versorgt die hintere Wand und den Scheitel der Harnblase; die inferior den Blasengrund, die Samenbläschen, die Prostata und beim Weibe die Vagina (s. Fig. 551). Beim Manne sendet sie überdies die A. vasis deferentis ab, welche bis zum Nebenhoden gelangt.



550. a. Anomaler Ursprung der A. obturatoria aus einem gemeinsamen Stamme mit der A. epigastrica inferior.



550. b. Anomaler Verbindungsast zwischen A. obturatoria und A. epigastrica inferior.



551. Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien.

Hintere Ansicht. Nach einem Präparate von Hyrtl. 2/3 der nat. Grösse.

d) Die A. uterina zieht in zahlreichen Windungen zum Gebärmutterhalse, steigt am Seitenrande des Uterus bis zu dessen Grande,
versorgt mit Zweigehen die Vagina und die Portio vaginalis uteri und
anastomosirt schliesslich mit der A. spermatica interna. Ein im Lig. teres
verlaufender Zweig gelangt in den Leistenkanal und verbindet sich mit
der A. epigastrica inferior.

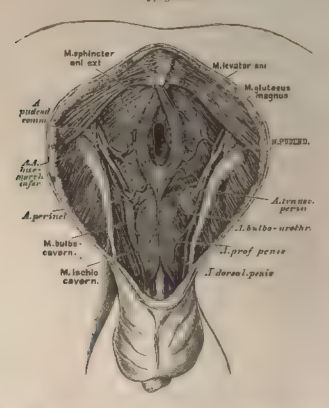
e) Die A. pudenda communis geht durch das Foramen ischiadicum majus aus der Beckenhöhle, und durch das Foramen ischiadicum minus wieder in dieselbe zurück. Sie zieht an der Innenfläche des Sitzbeines herab, krümmt sich nach vorne und oben gegen den Schambogen und zerfällt hier in die A. profunda und A. dorsalis penis seu clitoridis.

Die Zweige der A. pudenda communis sind:

Die A. haemorrhoidalis media noch innerhalb der Beckenhöhle;

Die Arteriae haemorrhoidales inferiores, 2-3 an der Zahl, gelangen durch das Cavum ischio-rectale zum M. levator ani und zum After;

Die A. perinei, welche durch den M. transversus perinei hindurch vorwärts zieht, und beim Manne die AA. scrotales posteriores, beim Weibe die AA. labiales posteriores erzeugt.



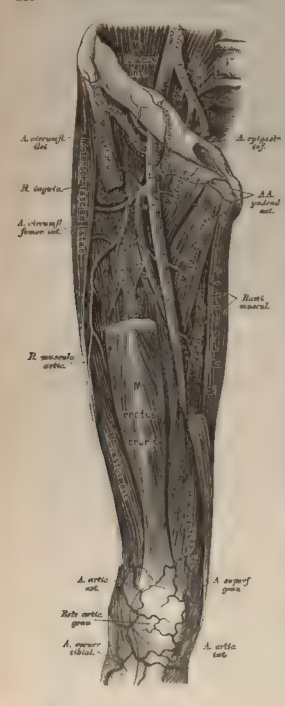
552. Die Verästlung der A. pudenda communis.

Die A. transversa periner, für die Gegend zwischen Anus und Bulbus urethrae ist entweder ein Zweig der A. perinei oder der A. pudenda communis:

Die A. bulba-urethralis versorgt den Bulbus urethrae und die Cowper'schen Drüsen.

Die A. profunda penis (clitoridis) dringt in den Anfangstheil des entsprechenden Corpus cavernosum.

Die A. dorsaus penis (chtoridis) zieht in der Furche am Penisrücken vorwärts, und begleitet mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite die Dorsalvene des Penis. Beim Embryo entsteht direct aus der A. hypogastrica die A umbilicalis, welche convergirend mit jener der anderen Seite zum Nabel und von da in die Nabelschnur gelangt und sich in der Placenta verzweigt. Nach der Geburt werden die Nabelarterien undurchgängig und bilden die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia. Die Obliteration schreitet bis zum Ursprunge der A. vesicalis superior.



553. Verlauf und Verästlung der A. cruralis.

Die Schenkelarterie. A. cruralis zieht an der Innenseite des M. psaas major zur Lacuna vasorum eruraliam, nach aussen von der V. craralis in einer gemeinsamen Scheide mit der letzteren. An der vor-deren Fläche des Oberschenkels herabgehend, durchbohrt sie die Selme des M. adductor magnus, um in die Kniekehle zu gelangen und zertheilt sich unter dem oberen Rande des M. soleus in die A. tibialis antica und postica. Sie wird abgetheilt: in ein Bauchstück, ein Schenkelstück und ein Kniekehlen-

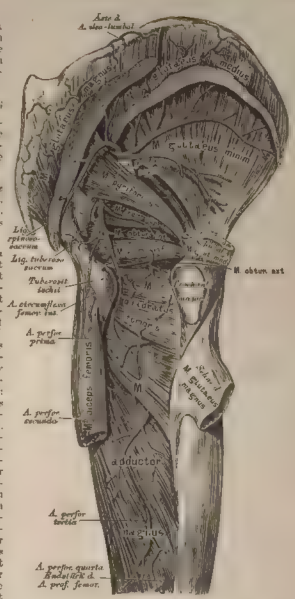
Ans dem Banchstücke, welches auch A. iliaca erterna heisst, entspringen in gleicher Höhe mit dem Lig, Poupartii:

Die A epigastrica inferior. Sie zieht anfangs einwärts, dann aufwarte, gelangt an den äusseren Rand des M. rectue abdominis, um über dem Nabel mit der A. epigastrica superior (aus der A mammaria interna) zu anastomosiren (s. Fig. 526 und 545.) Aus ihr entspringen der Ramus anastomoticus pubicus; die A. spermatica externa zum

Samenstrange und den Scheiden des Hodens und zahlreiche Rami museulares

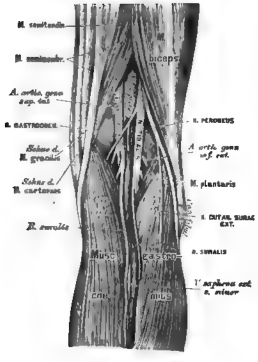
Die A. circumflera ilei (s. Fig. 546) läuft auf- und auswärts längs der Crista ossis ilei Sie versorgt die vom Darmbeinkamme entspringenden Muskeln. Das Schenkelstück der A. erwalis — vom Poupart'schen Bande bis zum Durchtritte durch die Adductor-Sehne bildet folgende Zweige:

- 1. Ramuli inguinales;
- 2. A. epigastrica superficialis, häufig auch eine A. circumfleza ilei superficialis, sammtlich für die Haut;
- 3. Arteriae pudendae externae quer nach innen, deren untere die Art. scrotales sen labiales anteriores erzeugt.
- 4. Die A. profunda femorie, der stärkste Ast der A cruralis, versorgt alle Muskeln des Oberschenkels. Sie entspringt 1-1/4" unter dem Pou-part schen Bande, geht in die Tiefe zwischen M adductor longus u. brevis und durchbohrt schliesslich den M adductor magnus. Sie erzeugt umschlungene Aeste: die A. circumflexa femoris interna und die A. circumflexa femoris externa. Erstere geht am Trochanter minor nach hinten, und zerfällt, nachdem sie die, an der Innenseite des Oberbefindlichen schenkels Muskeln versorgt hat, in einen auf- und einen absteigenden Endast. Die letztere zieht unter dem M. rectus femoris nach aussen, betheiligt die Muskeln an der Vorder- und Aussenseite des Schenkels, sendet den Ramus musculoschliesslich den M. vastus externus.



articularis zum Knie herab, und durchbohrt schlieselich den M. vastus externus.

554. Die Arterien an der äusseren Knie der Hüfte und der hinteren Seite des Oberschenkels.



555. Topographische Anatomie der Kniekehle.

- · Die durchbohrenden Aeste der A. profunda femoris, Arteriae perforantes (s. Fig. 554) gelangen durch die Sehnen der Adductoren an die hintere Seite des Oberschenkels. Es werden deren 3 gezählt, während das Endstück der A. profunda die 4. A perforans darstellt.
 - Rami musculares für die Oberschenkelmuskeln;
- 6. Die A. superficialis genu geht zum Condylus internus femoris und anastomosirt mit der A. articularis superior interna aus der A. poplitea.

Das Knickehlenstück der A. cruralis heisst A. poplitea, und bildet Muskel- und Gelenkarterien. Die letzteren, welche das Rete articulare genu erzeugen, sind folgende:

Die Arteriae articulares genu superiores, eine grössere externa und eine kleinere interna;

Die Arteriae articulares genu inferiores, gleichfalls eine externa und eine interna;

Die A. articulationis genu media für die inneren Bänder des Kniegelenkes. Die 4 ersteren liegen dicht am Knochen, die letztere durchbohrt das Lig. popliteum und die hintere Kapselwand, um in die Höhle des Kniegelenkes zu dringen.

556. Verlauf der A. tibialis antica.

Die A. poplitea theilt sich in die vordere und hintere Schienbeinarterie.

1. Die A. tibialis antica zieht durch das obere Spatium interosseum an die Vorderfläche des Lig. interosseum, und verlauft zwischen M. tibialis anticus und M. extensor digitorum communis tongus, weiter unten zwischen M. tibialis anticus und M extensor hallucis Am Sprunggelenke liegt sie auf der Kapsel und gelangt als A dorsalis pedis auf den Fussrücken. Ihre Zweige sind auf diesem Wege:

Die Arteriae recurrentes tibiales zum Rete articulare genu;

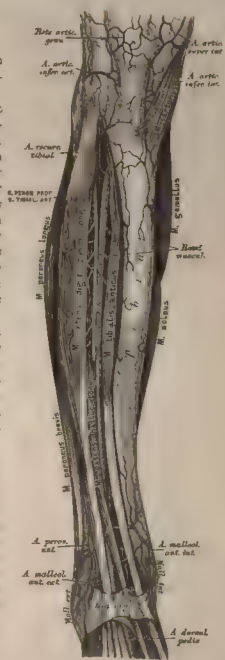
Ramı musculares 10-20 an der Zahl, für die Muskeln an der Vorderseite des Unterschenkels;

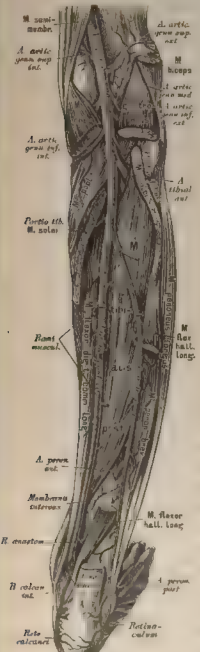
Zwei Arteriae malleolares anteriores, eine externa und eine interna, zie helfen das Rete malleolare bilden.

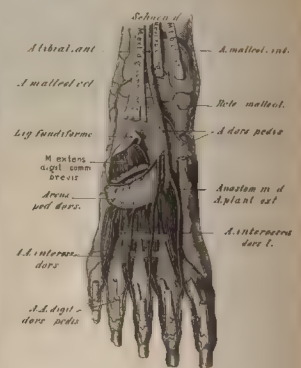
Aus der A. dorsalis pedis entstehen (s. Fig. 557):

Die A. tarsea zum äusseren Fussrande, woselbst sie mit der A malleolaris anterior externa und mit der A. metatarsea anastomosirt;

Die A. metatarsea entspringt tiefer unten isolirt oder gemeinsam mit der A. tarsea, und bildet am äusseren Fussrande mit dieser den Arcus pedis dorsalis. Sie gibt 3 Arteriae interosseae dorsales ab, welche sich wieder in die Arteriae digitales pedis dorsales theilen und eine A. digitalis dorsalis externa für die kleine Zehe.





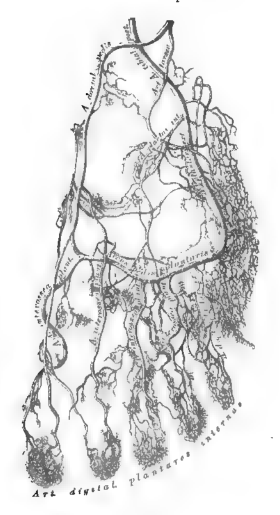


557. Die Arterien am Fussrücken.

Die erste A. interossea dorsalis entsteht direct aus der A. dorsalis pedis und theilt sich in 3 AA. digitales dorsales für beide Seiten der grossen Zehe und die innere Seite der 2. Zehe. Hierauf dringt die A. dorsalis pedis zwischen den Basen des I. und H. Os metartarsi in die Planta pedis, um daselbst mit der A. plantaris externa den Arcus plantaris zu erzeugen.

2. Die 1. tibialis postica verläuft auf dem W. tibialis posticus und M. flexor digitorum longus zum Sprunggelenke hinter den Malleolus internus; hierauf krümmt sie sich in die Planta pedis, und zertheilt sich in die A. plantaris externa und in-

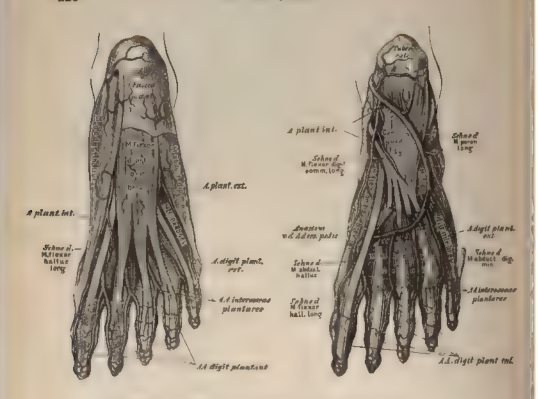
558. Verlauf der A. tibialis zertheilt sich in die A. plantaris externa und inpostica. terna.



559. Die Arterien des Fusses. Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl. ²/₃ der nat. Grösse.

Der stärkste Zweig der A. tibialis postica ist die A. peronea. Dieselbe läuft an der hinteren Seite des Wadenbeins zwischen M. flexor hallucis longus und M. tibialis posticus, versorgt die tiefen Wadenmuskeln, und theilt sich über dem äusseren Knöchel in die A. peronea anterior et posterior.

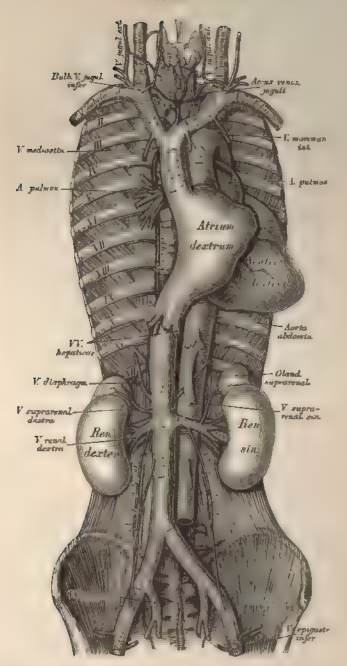
Die A. tibialis postica gibt ferner ab: die A. nutritia tibiae; 10—15 Rami musculares; einen Ramus anastomoticus zur A. peronea; die Arteriae malleolares posteriores, eine externa und eine interna; endlich Rami calcanei interni.



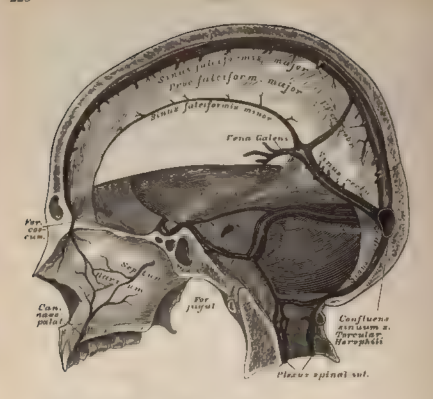
560. ab. Die Arterien des Plattfusses.

Am Plattfusse heissen die Endäste der A tibialis postica: Arteria plantaris interna und Arteria plantaris ecterna. Die erstere, schwächere liegt zwischen M abductor pollicis und M. flexor communis digitorum brevis; sie entsendet Rami superficiales und profundi für Haut und Muskeln am inneren Plattfussrande.

Die A. plantaris externa geht über dem M. flexor digitorum breus auswärts, erzeugt Zweige für Haut und Muskeln und für die Aussenseite der kleinen Zehe die A. digitalis plantaris externa. Hierauf bildet sie von der Basis des ibs metatarsi V. einwärts ziehend, gemeinsam mit der, im Interstitum interosseum I. in den Plattfuss dringenden A. dorsalis pedis den Arcus plantaris. Aus diesem gehen 4 Arteriae interosseae plantares ab, welche perforirende Aeste zum Fussrücken senden und sich gabelförmig in je 2 Arteriae digitales plantares zerspalten, für die einander zugekehrten Seiten je zweier Zehen. Nur die A. interossea plantaris prima bildet 3 Zweige, um auch die innere Seite der grossen Zehe mit einer A digitalis plantaris interna zu versorgen.



561. Das System der beiden Hohlvenen.

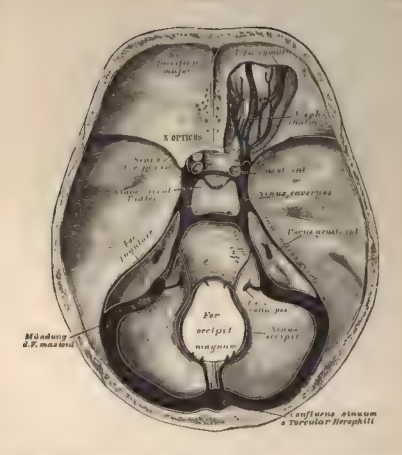


562. Die Blutleiter der harten Hirnhaut.
In Seitenansicht,

Das Venenblut kehrt in 2 Hauptstammen, der Vena cava superior sen descendens, und Vena cava inferior sen ascendens in die rechte Vorkammer zurück.

Die obere Hohlvene, Jena cara superior zieht rechts von der aufsteigenden Aorta, vor den Gefassen der rechten Lunge herab zur rechten Vorkammer des Herzens. Sie wird durch den Zusammenfluss der beiden Venae innominatae seu anonymae gehildet und nimmt die V. azygos auf. Zur Bildung je einer V. maominata concurriren. Die V. jugutaris communus; die V. jugutaris externa und die V. subclaria. Nach der Vereinigung dieser 3 Venen münden in den Stamm der VV. innominatae noch: die VV. vertebrales, die VV. mammuriae internae, VV intercostales superiores, die Venae thymicae, perwardiaeae, phrenicae superiores und mediastinicae anteriores. In die linke V. anonyma mündet auch die V. thyreoidea ima.

Die V. jugularis communis reicht bis in das obere Halsdreieck an der ausseren Seite der Carotis communis, woselbst sie durch die Vereinigung der V. jugularis interna und der V. facialis communis erzeugt wird.



563. Die Blutleiter der harten Hirnhaut. In Vogelsicht.

Die V. jupularis interna tritt aus dem Foramen jugulare, woselbst sie eine Anschwellung, den Bulbas superior bildet, und nimmt die Venae pharyngeae. Ofter eine V. lingualis auf Im Foramen jugulare hängt sie mit dem Sinus transversus zusammen.

Die Blutleiter der harten Hirnhaut, Sinus durae matris sind theils paarig, theils unpaar.

1. Der grösste unpaare Blutleiter heisst Confluens sinuum seu Torcular Herophile; derselhe liegt vor der Protuberantia occupitalis interna und ist der Sammelpunkt sammtlicher Blutleiter. 2. Der Sinus transversus ist paarig. 3. Der Sinus falciformis major verlauft im oberen Raule des Sichelfortsatzes. 4. Der Sinus falciformis minor im unteren Bande desselben 5 Der Sinus rectus steigt schief nach hinten 6. Der Sinus cavernosus (paarig) an der Seite der Sella turcica; seine Verlangerung bilden die Sinus alae parvae, beide hängen durch den Sinus circularis Ridlei zusammen 7. Der Sinus petrosus superior am oberen Rande der Felsenbeinpyramide, 8. Der Sinus petrosus inferior zwischen Chivus und Pyramide (beide paarig). 9. Der Sinus occipitalis umgibt das grosse Hinterhauptloch.



564. Die Venen der *Diploë*, nach Entfernung der äusseren Tafel der Schädelknochen. Nach Breschet (Gray).

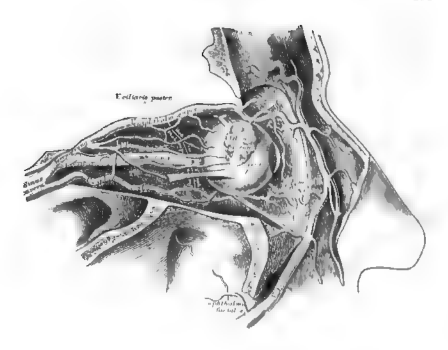
Die Gehirnvenen, Venae cerebrales sind folgende: Venae cerebrales superiores zum Sinus longitudinalis superior; die V. cerebri magna seu V. Guleni zum Sinus rectus; die Venae cerebrales inferiores zum Sinus cavernosus, petrosus superior und Sinus transversus; die Venae cerebelli superiores zum Sinus rectus, und die Venae cerebelli inferiores zum Sinus petrosus inferior, transversus und occipitalis.

Die Vener meningene münden in die zunächst liegenden Blutleiter.
Die Venen der Deplee entleeren sich theils in die Sinus durac
matris, theils in die äusseren Schädelvenen.

Die Venae auditivae internue sind unbedeutend.

Die V. ophthalmica beginnt am inneren Augenwinkel, gelangt an der inneren Augenhöhlenwand rückwärts zur Fissura orbitalis superior und entleert sich in den Sinus cavernosus. Folgende Venen bilden dieselbe: V. frontalis, V. sacci lacrymalis, Venae musculares, Venae ciliares, V. glandulae lacrymalis: V. centralis retinae und V. ophthalmica inferior.

Venen. 281

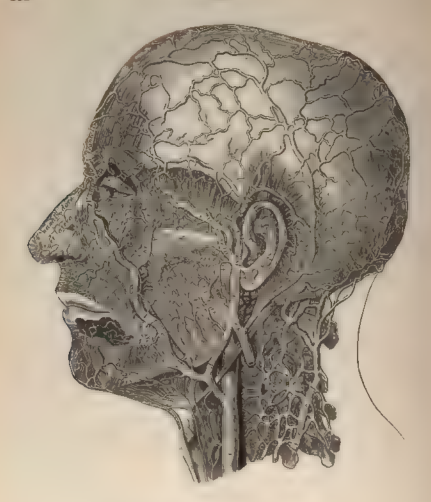


565. Die Venen der Augenhöhle Nach E. Sesemann, Nat. Grösse.

- Die V. facialis communis nimmt am Wege zwischen Unterkieferwinkel und V. jugularis interna die V. thyrcoidea superior auf. Sie entsteht aus der vorderen und hinteren Gesichtsvene.
- a) Die V. faculis anterior beginnt an der Nasenwurzel als V. angularis, anastomosirt hier mit der V. aphthalmica und nimmt folgende Venen auf: V. supruorbetalis: Venue nasales dorsales und laterales; Venue palpebrales inferiores: Venue labiales superiores et inferiores; Venue buccales et masseteriore: V. submentalis: V. palanna: V. ranina.
- b) Die U. faciales posterior besieht filgende Venen: U. temporalis superficialis; U. temporalis modus; Penae composition anteriores; Venae transversae facier: Lenae margodone, 253 E. U. maxillaris interna.

Die oberflächlichen Halsvenen sind.

a) I, inguiares asserva and den bonne according and introduces posteriores between general and in Vervingungswarkel der b. submitted II. megalaris communis.



566. Die Venen des Kopfes. Nach E. Sesemann. 1/2 der nat. Grösse.

b) Die V. jugularis anterior geht aus oberflächlichen Venen der Unterkinngegend hervor, zicht am vorderen Rande des V. sterno-cleidomastoideus in die Drosselgrube herab, ist mit dem gleichnamigen Gefässe der anderen Seite durch den streus renosus juguh verbunden und zieht horizontal nach aussen, um in die V. jugularis communis zu münden.

c) Die V. mediana colli geht in der Mittellinie zur Drosselgrube, wo sie sich in den Arcus venosus juguli, oder in die V. jugularis anterior oder communis einsenkt. Sie fehlt nicht selten vollständig.



567. Die Venen des Gesichtes und des Halses.

Die tiefen Halsvenen sind nebst der V. pharyngea, lingualis und

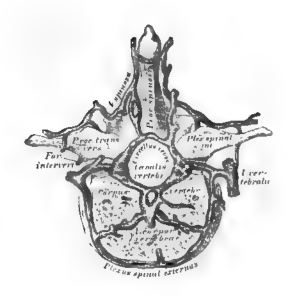
thyreoidea superior folgende:

a) Die V. vertebralis verlauft im Kanale der Halswirbelquerfortsätze und nimmt die Venen aus dem Wirbelkunale und dem Nacken auf; schliesslich ergiesst sie sich in die V. anonyma oder V. subclavia

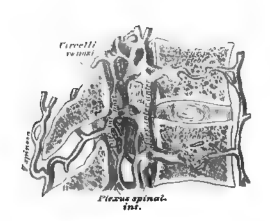
b) Die V thyreoidea inferior nimmt Venen aus dem Pharymr und Larynz auf,

verbindet sich mit dem gleichnamigen Gefässe der anderen Seite, erzeugt da-durch den Placus thyreoideus imus, hierauf die V. thyreoidea impar, welche in die V. anonyma sinistra mundet.

234 Venen.



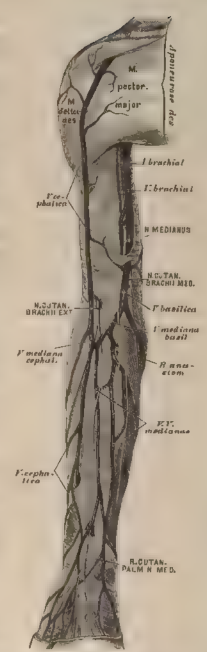
568. Die Venengeflechte der Wirbelsäule am Querschnitte. Nach Breschet (Gray).



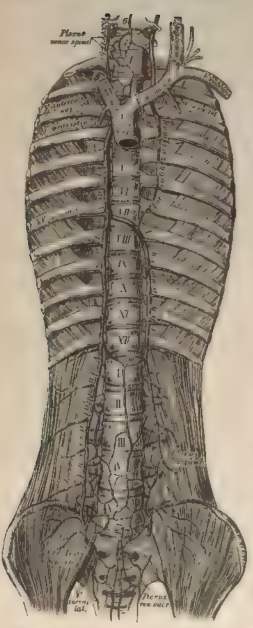
569. Die Venengeflechte des Wirbelkanales. Längsschnitt von zwei Rückenwirbeln. Nach Breschet (Gray).

Die Schlüsselbeinvene, V. subclavia nimmt die Venen des Armes und der Schulter auf. Dieselben sind:

- 1) Venae profundae brachii, für die A. brachialis und deren Zweige, welche sie begleiten, doppelt. Sie entspringen als Venae digitales volares, bilden den Arcus venasus sublimis et profundus, hierauf Venae radales et ulnures, schliesslich 2 Venae brachiales, welche sich zur einfachen V. axillaris vereinigen, deren directe Fortsetzung die V subclavia ist.
- 2) Venae subcutaneac brachii zwiechen Haut und Fascie, welche vielfach unter einander anastomosirend, aus dem Rete venosum manus dorsale hervorgehen.
- a) Die Vena cephalica hat ihre Wurzeln am Daumenrücken, zieht an die innere Seite des Vorderarmes, über den Ellbogen in den Sulcus breipitalis externus, dann zwischen M. pectoralismajor und M. deltundes, um im Spalte zwischen diesen Muskeln in der Fossa infraclavicularis in die V. axillaris einzugehen.
 - b) Die Vena basilica zieht längs der Ulnarseite des Vorderarmes häufig doppelt, hierauf einfach im Sulcus bicipitalis internus aufwärts, durchbohrt in der Mitte des Oberarmes die Fascie und mündet in die tiefliegende V. brachialis interna.
 - c) Die V. mediana erscheint einfach, oder doppelt als V. mediana cephalica und V. mediana basilica; die letztere pflegt die stärkere zu sein. Constant ist ein Ramus anastomoticus zur tiefen V. radialis oder V. brachialis.



570. Die Hautvenen der oberen Extremität.



571. Das System der V. azygos und V. hemiazygos.
(Halbschematisch.)

Die Venen der Brustwand sammeln sich zur Vena azygos. Dieselbe geht zur rechten Seite der Wirbelsäule aus dem Plexus renosus lumbalishervor, zieht zwischen innerem und mittlerem Schenkel des Zwerchfells in die Brusthöhle bis zum III. Brustwirbel, wo sie sich über den rechten Bronchus behufs Einmündang in die Tena cava superior wendet. In die Fena azygos ergiessen sich die Venen der Luftröhre, der Speiseröhre und der Brustwand.

Die entsprechende Vene auf der linken Seite ist die Vena hemiazygos, welche nur bis zum VII, oder VIII. Brustwirbel aufsteigt, dann hinter der Aorta zur V. azugos zieht. Die oberen linken Venae intercostales vereinigen sich in der Regel zur Vena hemiazygos superior, welche in die Vena hemiazygos einmündet, aber auch mit der Vena anonyma sinistra in Verbindung steht. Die Vena azygos und hemiazygos zeigen übrigens in ihrem Ursprunge und Verlaufe zahlreiche Varianten.

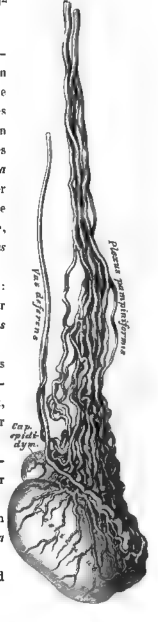
572. Das Venengeflecht des Samenstranges, Plexus pampiniformis.

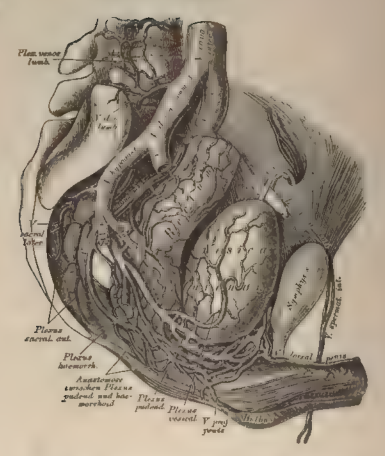
Die untere Hohlvene, Vena cava inferior geht aus der rechten und linken Hüftvene, Vena iliaca communis hervor. Sie dringt durch das Foramen quadrilaterum des Zwerchfells in den Herzbeutel, um sofort in die hintere Wand der rechten Vorkammer des Herzens einzumünden. — Jede Vena iliaca communis entsteht aus der Vereinigung der Vena cruralis und Vena hypogastrica. Die linke V. iliaca communis ist länger als die rechte, erstere nimmt auch die beiden Venae sacrales mediae auf.

In die Vena cava inferior ergiessen sich:

- a) Die Venae lumbales, welche vielfach unter einander anastomosiren, und den Plexus venosus lumbalis erzeugen;
- b) Die Venae spermaticae internae gehen aus dem Plexus pampinisormis des Samenstranges hervor, verlaufen einfach oder doppelt, rechts direct zur V. cara inferior, links zur Cap. Vena renalis:
- c) Die Venae renales, die rechte schräge aufsteigend, die linke bingegen in querer Richtung verlaufend;
- d) Die Venae suprarenales, deren linke sich in der Regel in die V. renalis sinistra einsenkt;
- c) Die Venae hepaticae, 2-3 grössere und mehrere kleinere;
- f) Die Venae phrenicae.

Beim Embryo mündet auch die Vena umbilicalis in die Vena cava inserior, wodurch diese arterielles Blut erhält (s. Fig. 582).





573. Die Venen des männlichen Beckens.

Die Hüftvene. Vena iliaca communis, welche aus den Venen des Beekens und der unteren Extremitat hervorgeht, wird zunachst durch die V. hypogastrica sen iliaca interna und die V. cruralis sen iliaca externa zusammengesetzt.

Die V. hypogastrica entsteht aus den doppelten Venae gluteae superiores et inferiores, ileo-lumbules, obturatoriae, sacrales laterales, den Venen der Harnblase, des Mastdarmes und der Geschlechtstheile. Letztere bilden folgende Geflechte:

Plexus haemorrhoidalis, im Zusammenhange mit dem Pfortader-System;

Plexus vesicalis, in Verbindung mit dem Plexus haemorrhoidalis und pudendalis;

Ptexus pudendalis, beim Manne um die Prostata gelegen, von den Venen dieser, dann der Samenbläschen, den Venae profundae penis und der V. dorsalis penis gebildet.



574. Durch Arterien und Venen injieirte schwangere Gebärmutter.

Ansicht von vorne. 2/3 der nat. Grösse. Nach Hyrtl.

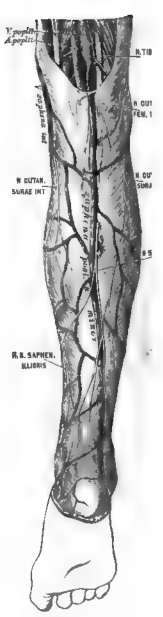
Be,m Weibe heisst der Plexus podendales: Plexus utero-vagmalis. Er umgibt die Lagma, beide Seiten des Livrus bis an dessen Grund; anastemosirt mit den ubrigen Geflechten des Beckens und mündet durch die kurzen Lenac utermar in die Lena hypogastrica. Eine besonders starke Entwicklung erfährt das Venengeflecht des Livrus in dessen schwangerem Zustande.

577. Die Hautvenen der unteren Extremität.

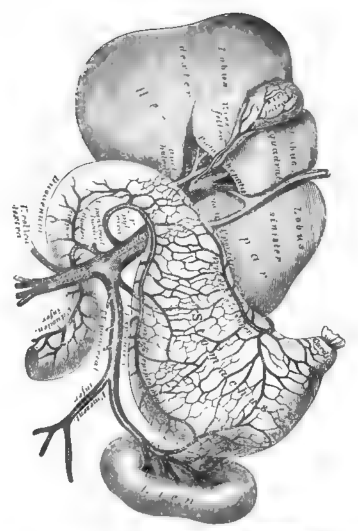
Die Venen der unteren Extremität vereinigen sich zur Vena cruralis seu iliaca externa. Diese bleibt gewöhnlich bis unter die Kniekehle einfach; sie liegt in der Fossa ileo-pectinea an der inneren Seite der Arteria cruralis; tiefer unten, und in der Kniekehle, wo sie Vena poplitea heisst, hinter ihr.

Die Venen der unteren Extremität sind tief- und hochliegende. Die ersteren verlaufen in Begleitung der Arterien, und zwar für den Unterschenkel in doppelter Zahl als Venac tibiales posticae, anticae und peroneae. Die hochliegenden Venen gehen aus dem Rete venosum pedis dorsale hervor, und sammeln sich zu folgenden Stämmen:

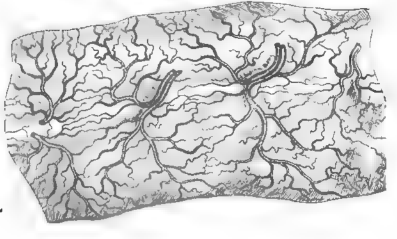
a) Die grosse Rosenvene, Vena saphena magna seu interna, vorwiegend aus dem inneren Antheile des Rete dorsale, zieht vor dem inneren Knöchel zum Unterschenkel und über den Condylus femoris internus zum Oberschenkel. Durch die Fovea ovalis gelangt sie zur Vena cruralis. In dieselbe entleeren sich die Hautvenen der inneren und zum Theile der hinteren Seite der unteren Extremität, überdies die Venae pudendae externae, epigastricae superficiales und inguinales. Bisweilen ist sie in ihrem ganzen Verlaufe doppelt.



b) Die kleine Rosenvene, Vena saphena minor seu posterior ste vom äusseren Fussrande hinter dem äusseren Knöchel neben der Achill sehne, dann zwischen beiden Köpfen des M. gastrocnemius in die Kniekel woselbst sie die Fascia poplitea durchbohrt und in die Vena poplitea müne

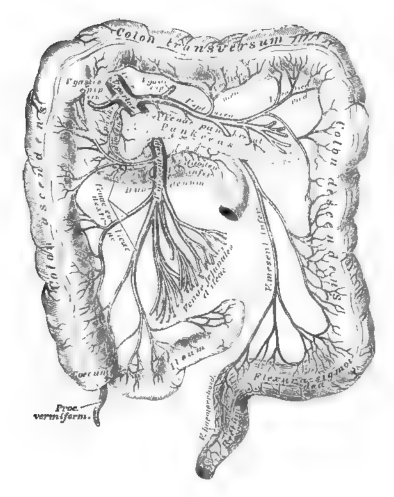


578. Die Wurzeln der Tena portae.



579. Die Verüstlung der Pfortaderwurzeln im Dundenun.

Pfortader. 243



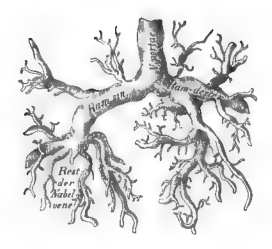
580. Die Wurzeln der Vena portae.

Die Pfortader, Vena portae sammelt ihre Wurzeln aus den Verdauungsorganen, um das Blut derselben der Leber zuzuführen. Die Wurzeln vereinigen sich zum Truncus Venae portae, welcher sich in der Leber in Verzweigungen auflöst.

Die Wurzeln der V. portae sind:

a) Die Vena gastrica superior läuft am oberen Magenbogen von links nach rechts, sammelt das Blut aus dem oberen Theile des Magens und vom oberen Querstücke des Zwölffingerdarmes.

b) Die Vena mesenterica magna seu superior sammelt das Blut aus jenen Bezirken der Gedärme, welche von der Arteria mesenterica superior und dem Ramus pancreatico-duodenalis der Arteria hepatica versorgt wurden.



581. Die Leberverzweigungen der Pfortader eines Kindes.

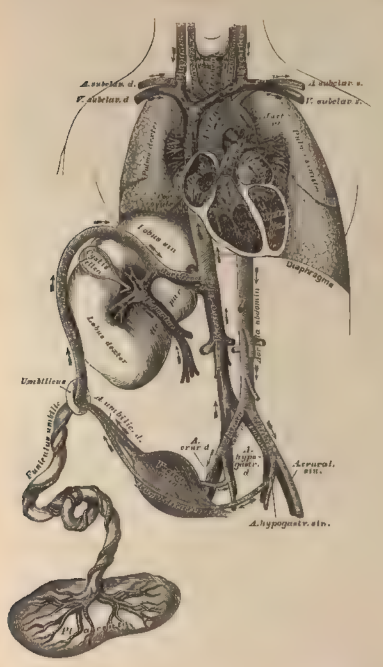
Nach einem Corrosions-Praparate von Hyrtl. 1/2 nat. Grösse.

- c) Die Vena mesenterica inferior entspricht in ihren Wurzeln den Zweigen der gleichnamigen Arterie, und entleert sich in der Regel in die Vena splenica (s. Fig. 580).
- d) Die Vena spienica zieht entlang dem oberen Rande der Bauchspeicheldrüse, um in die Vena portae zu münden.

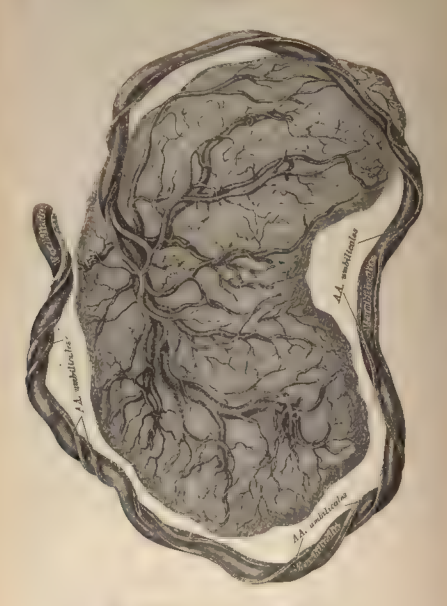
Die Wurzeln der Pfortader vereinigen sich hinter dem Kopfe der Bauchspeicheldrüse zum Truncus venae portae, welcher noch die Vena gastro-epipioica und die Vena cystidis felleae aufnimmt.

Die Verzweigungen der Pfortader in der Leber gehen zunächst aus zwei Aesten hervor und lösen sich in den Leberläppchen in Capillaren auf.

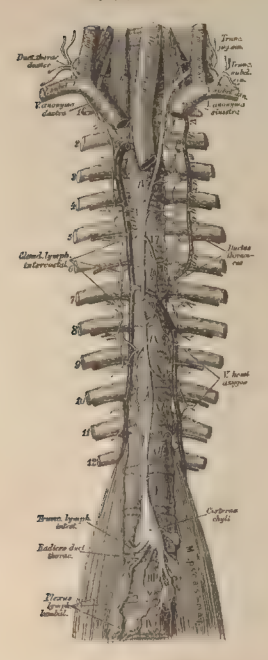
Die Verhältnisse, welche der Kreislauf des Fötus darbietet, sind aus Fig. 582 ersichtlich. In derselben ist das arterielle Blut (Vena umbilicalis) durch Querstriche, das Venenblut — System der beiden Hohlvenen — durch Längsstriche, das gemischte Blut endlich, welches im ganzen Fötus circulirt, durch gekreuzte Striche kenntlich gemacht. Die Stromrichtung des Blutes wird durch die Pfeile angedeutet.



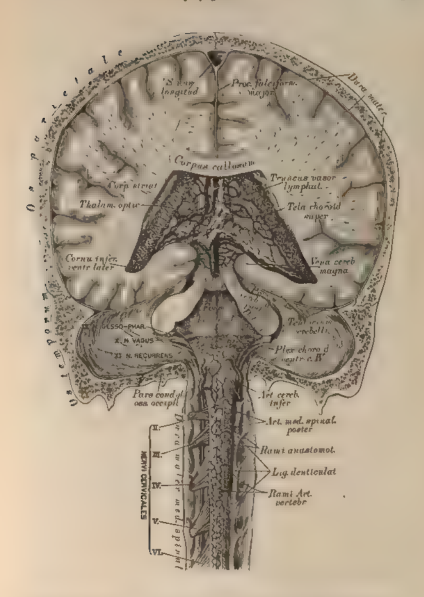
582. Schema des fötalen Kreislaufes.



583. Placenta einer Zigennerin. Nach einem Präparate von Hyrtl. 1/3 der nat. Grösse.

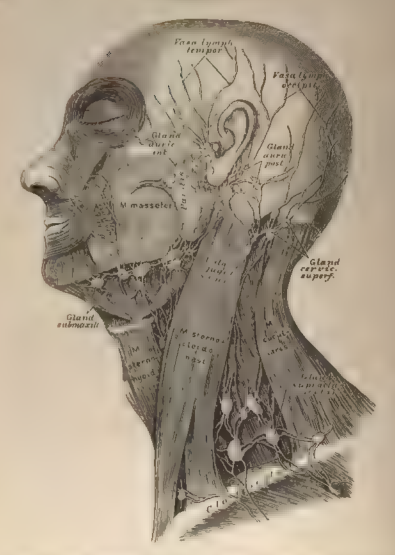


584. Der Ductus thoracicus.



587. Die Blut- und Lymphgefässe des Gehirnes und Rückenmarkes.

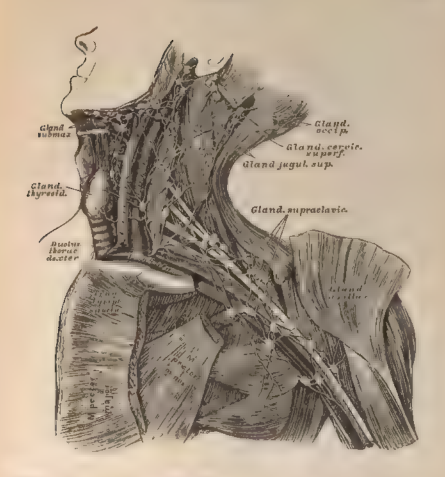
Nach Friedr. Arnold. 2/3 der nat. Grösse.



588. Die oberflächlichen Saugadern des Kopfes und des Halses.

Die Saugadern des Kopies und des Halses sammeln sich in oberflächlichen und tiefen Lymphdrüsengruppen, zuletzt in den, um die Vena jugularis communis gelegenen Plexus jugularis, dessen Vas efferens als Truncus jugularis in den Ductus thoracicus der entsprechenden Seite einmündet. Die Drüsengruppen sind folgende:

a) Glandulae auriculares anteriores et posteriores, erstere auf der Ohrspeicheldrüse, letztere hinter dem Ohre.
b) Glandulae faciales profundae in der Fossa spheno-maxillaris und an der Seitenwand des Schlundkopfes.

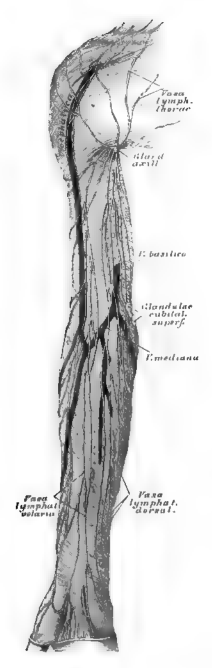


589. Die tiefliegenden Saugadern des Halses und der Achselhöhle.

- c) Glandulae submaxillares am unteren Rande des Unterkiefers:
- d) Glandulae cervicales superficiales am oberen Seitentheile des Halses vor und auf dem M sterno-cleido-mastoideus.

Die austretenden Gefässe dieser Lymphdrüsen münden in die

- e) Glandulae jugulares superiores im oberen Halsdreieck und in die
- f) Glandulae jugulares inferiores seu supraclaviculares in der Schlüsselbeingrube, welche 15-20 an der Zahl, sich netzartig unter einander verbinden und den Plexus lymphaticus jugularis herstellen, welcher bis zum Foramen jugulare hinaufreicht.



590. Die hochliegenden Saugadern der oberen Extremität.

Die Lymphgesisse der oberen Extremität, der Brustwand und der Schulter sammeln sich im Plexus lymphaticus axillaris, mit 8—12 Glandulae axillares. Dieser vereinigt sich zum Truncus lymphaticus subclavius, welcher in den Ductus thoracicus der entsprechenden Seite mündet.

Die Lymphgefässe der oberen Extremität sind theils hochliegende, theils tiefliegende.

a) Die hochliegenden beginnen an den Fingern; die von der Volarseite kommenden gehen an der Innenseite des Vorderarmes empor, die von der Dorsalseite kommenden zuerst an der Aussenseite, dann über den Ulnarrand zur inneren Fläche des Vorderarmes. Im Ellbogenbuge befinden sich 1—2 Glandulae cubitales. Die Saugadern ziehen theils direct in die Achselhöhle, theils mit der Vena cephalica zum Spalte zwischen M. deltoides und M. pectoralis major.

b) Die tiefliegenden Saugadern verlaufen mit den Armvenen, sind aber weniger zahlreich als die hochliegenden, bilden einige Glandulae cubitales und Glandulae brachiales profundae.

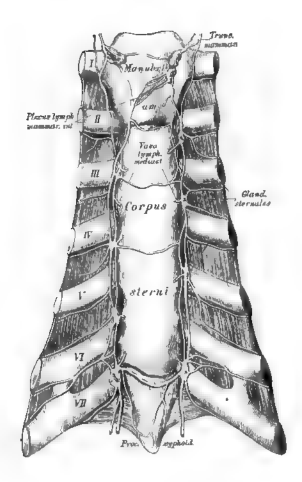


591. Die tiefliegenden Saugadern der Achselhöhle. Nach einem Präparate von Patruban.

Die Lymphgefässe der Brustwand sind gleichfalls ob erflächliche und tiefe.

- a) Die oberflächlichen ziehen zum Spalte zwischen M. deltoides und M. pectoralis major, und am unteren Rande des M. pectoralis major zur Achselhöhle.
- b) Die tiefliegenden begleiten die Blutgefässe der Brustwand, nehmen die Saugadern der Brustdrüse auf, und stehen durch Zweige mit den inneren Brustsaugadern in Verbindung.

Die Lymphgefässe der Schulter kommen aus der Nacken-, Rücken- und Lendengegend und ziehen am Rande des M. latissimus dorsi empor, theilweise auch mit den Aesten der Arteria axillaris.



592. Die inneren Brustsaugadern.

Die Saugadern der Brusthöhle sind folgende:

a) Die Zwischenrippensangadern, welche die Vasa intercostalia begleiten. Sie kommen aus der seitlichen Brust- und Bauchwand, aus dem Zwerchfelle, der Pleura, den Rückenmuskeln und der Wirbelsäule, und passiren 16-20 Glandulae intercostales.

b) Die Mittelfellsaugadern kommen aus dem Herzbeutel, der Speiseröhre, dem hinteren Mediastinum, und gehen durch 8-12 Glandulae mediastini pos-

c) Die inneren Brustsaugadern passiren 10-14 Glandulas mediastini anteriores, überdien 6-8 Glandulae sternales. Sie bilden den Plexus mammarius internus, welcher sich schliesslich mittelst der Trunci mammarii in die beiden Ductus thoracici entleert,

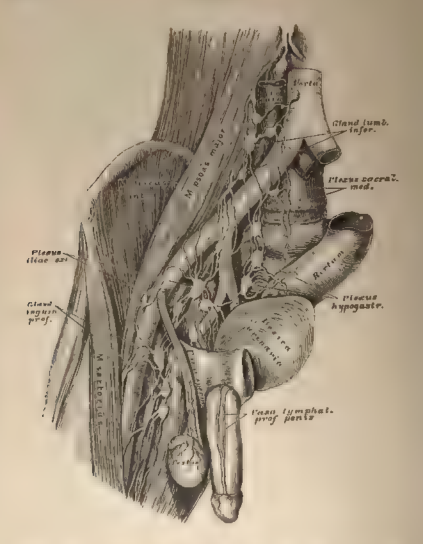
d) Die Lungensaugadern, theils oberflächliche, theils tiefe, ziehen durch die Glandulas bronchiales, gehen links zum Ductus thoracicus, rechts durch den Truncus broncho-mediastinicus in den rechten Brustgang.

593. Die hochliegenden Saugadern der unteren Extremität.

Die Lymphgefässe der unteren Extremität münden in die
Leistendrüsen, Glandulac mquinales, welche theils hochliegende, theils tiefliegende sind,
und durch zahlreiche Anastomosen den Plexus mgumalis
erzeugen. Die ersteren liegen
zwischen Ligamentum Poupartii
und Foven ovalis, die letzteren
dicht auf den Schenkelgefässen
his zum Septum crurale. Die
Saugadern sind folgende:

- a) Lymphgefässe des Schenkels. Sie ziehen theils oberhalb der Fuscua lata, theils unter derselben. Die hochliegenden kommen vom Fusse. ziehen mit der Vena saphena major, zum Theile auch unter der Haut der Wade. Die tiefliegenden begleiten die tiefen Blutgefässe, und ziehen in der Kniekehle durch 1—4 Glandulae popliteae profundae.
- h) Die Lymphgefässe der Regio hypogastrica des Unterleibes gehen über das Ligamentum Poupartu herab, um sich in die obersten Leistendrüsen einzusenken.
- c) Die Lymphgefässe der änsseren Genitalien ziehen vom Penis oder von der Chtoris in das Fettlager des Mons Veneris, von da zu den oberflächlichen Leistendrüsen. Die Saugadern des Hodensackes und der grossen Schamlippen gehen quer nach aussen zu den Leistendrüsen.





594. Die tiefen Saugadern des Beckens und der Leiste.

Aus den Leistendrüsen gehen die Saugaderstämme mit den Schenkelgesassen in die Beekenhölle, nehmen Saugadern von den vorderen und den seitlichen Wänden der Bauchhöhle auf und biden den Pleeus iliacus arternus, welcher sich in die Glandulae lumbales inseriores entleert. Dasselbe thut der Plarus hypogastricus und der Plarus sacralis medius. Der Plarus hypogastricus geht aus Aesten hervor, welche jene der A hypogastrica begleiten; der Plarus sacralis medius hincegen niumt die Saugadern der hinteren Beckenwand, des Canalis sacralis und des Mastdarmes auf.

595. Die Saugadern des Hodens und des Nebenhodens.

Die Saugadern der Lendengegend und der Gedärme bilden den paarigen Plexus lumbalis und den einfachen Plexus mesentericus; aus diesen gehen die beiden Trunci lymphatici lumbales und der einfache Truncus lymphaticus intestinalis hervor.

a) Die Plexus lumbales liegen auf den Lendenmuskeln und auf der Lendenwirbelsäule und bilden 20—30 Glandulae lumbales, und zwar theils superiores, theils inferiores. Ausser den genannten Gefiechten münden in dieselben noch folgende Saugadern:

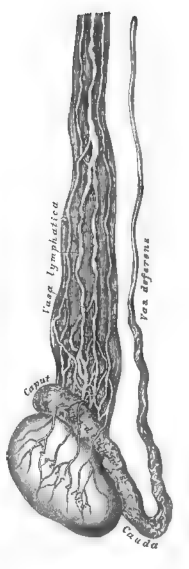
Die Samensaugadern vom Hoden und dessen Hüllen, beim Weibe vom Eierstocke. In letztere münden auch die Saugadern des Gebärmuttergrundes und der Muttertrompeten;

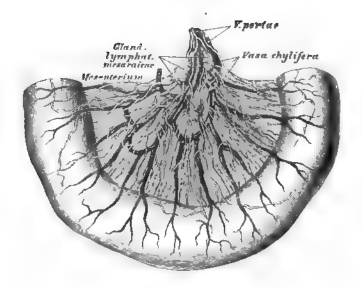
Die Nieren- und Nebennierensaugadern;

Die Lendensaugadern aus der seitlichen Bauchwand;

Die Saugadern der Flexura sigmoidea und des Rectum linkerseits.

b) Der Plexus mesentericus seu coeliacus ist unpaar, umgibt die Aorta und die oberen unpaaren Aeste derselben, desgleichen die Vena portae und bildet 16-20 Giandulae coeliacae.





596. Die Vasa chylifera im Dünndarmgekröse.

Die Lymphgefässe, welche den Plexus coeliacus zusammensetzen, sind folgende:

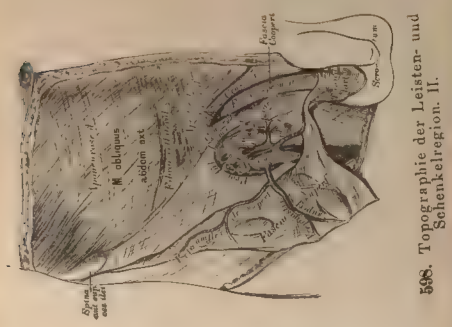
Lymphgefässe des Magens, welche ihrerseits wieder 3 Geflechte bilden: ein linkes, ein oberes und ein unteres;

Lymphgefässe des Dünndarms, eigentlich Milch- oder Chylusgefässe, Vasa lactea seu chylifera genannt, verlaufen zwischen den Blättern des Gekröses, und ziehen durch eine dreifache Reihe von Gekrösdrüsen, Glandulae mesaraicae;

Lymphgefässe des Dickdarms; sie bilden nur 1-2 Reihen kleiner Drüsen;

Lymphgefässe der Milz und des Pankreas, längs der Vena splenica verlaufend;

Lymphgefässe der Leber, oberflächliche und tiefe. Die oberflächlichen gelangen von der convexen Leberfläche mit dem Ligamentum suspensorium hepatis zum Zwerchfell in die Plexus mammarii und mediastinici anteriores, zum Theile auch zum Magen- und Milzgeflechte, und zu den Glandulae mediastinicae posteriores. Die tiefen Saugadern treten aus der Porta hepatis heraus, nehmen die oberflächlichen Saugadern der concaven Leberfläche auf, und erzeugen, bevor sie in den Plexus coeliacus münden, mehrere Glandulae hepaticae.



Total Control of the Control of the

597. Topographic der Leisten- und Schenkelregion. I.

17.

599. Topographie der Leisten- und Schenkelregion. III.

